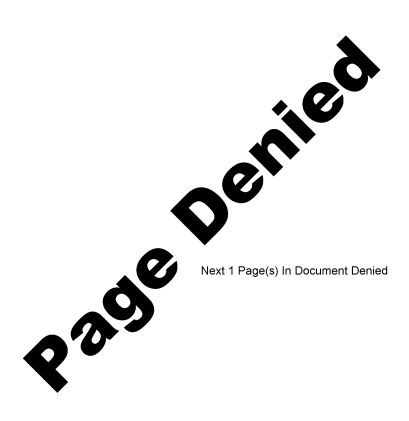
25X1



## STATE INSTITUTE OF RURAL OCCUPATIONAL MEDICINE AND RURAL HYGIENE OF THE MINISTRY OF HEALTH OF POLAND

## INFORMATION - BIBLIOGRAPHIC

# BULLETIN

No I.

(1951 - 1950)

Unclassified

# STATE INSTITUTE OF RURAL OCCUPATIONAL MEDICINE AND RURAL HYGIENE OF THE MINISTRY OF HEALTH OF POLAND

## INFORMATION - BIBLIOGRAPHIC

# BULLETIN

No I.

(1951 - 1959)

LUBLIN (POLAND)

Approved For Release 2009/08/06: CIA-RDP80T00246A011100300001-4

Oddano do wykonania 10. II. 1960 r. Arkuszy druku 10°/4

Papier powielaczowy V kl. 61x86 70 g

Nakiad 300+25 egz. Zamówienie nr 336

Wykonano w Zakłodach Produkcji Pomocy Naukowych Politechniki Śląskiej w Gliwicach

## Catalogue of contents

1 0	Introduction	5
2.	Statute of the Institute of Rural Occupational Medicine and Rural Hygiene	15
	The Personal composition of the Institute of Rural Occupational Medicine and Rural Hygiene	23
4.	Organization structure of the Institute	<b>2</b> 68
5•	The bibliography of publicated works of the Institute  a) Hygienisation of rural areas	29 34 44 63
6.	Index of authors	71
	Thematical index	
9.	Index of periodicals	81

## Introduction

In October 1960 9 years have elapsed since the first expedition of the Institute went to state agricultural farms, state centres of machines and agricultural cooperatives of Machnów. The aim of the expedition was to carry out some investigations concerning the sanitary conditions under which worked and lived rural workers and tractor-drivers. The members of the expedition had also to examine the condition under which worked those employed in application of artificial fertilizers and dispersing of insecticides. The actual state of the safety of labour at that time was very unsatisfactory.

Tractor-drivers and labourers on farms worked under very unsanitary conditions and nobody cared a bit to improve them or make them less harmful for the health.

The origin of the Institute is closely connected with Prof.Dr Witold Chodźko, the eminent hygienist and the first Minister of Health. (He took post in 1918). During many years he represented Poland in sanitary organisations of the loague of Nations.

It is Well known that the problem of care health and protection of labour is very large and requires more laboratories and scientists to be worked upon satisfactorily. In view of all this the Institute, following suggestions of some agricultural institutions and surgeons acquainted with actual needs of the countryside, included in its research plan during five years the following trends of scientific works:

General sanitation in the countryside.

Sanitary conditions in the countryside in regard to application of various machines and chemicals and rearing of livestock in agriculture.

Anthropozoonoses and rural parasitology.

Preventive measures in controlling occupational rural diseases especially traumatic injuries, skin diseases and women diseases.

Studies on the conditions under which a disease is born and the investigations on the absence due to diseases.

The section of occupational diseases requiring clinical treatment has its resort of rehabilitation at Nałęczów. There in our opinion all rural occupational diseases should be treated.

The research investigations of the Institute are carried out in laboratories and under field conditions. These last are carried out by special expeditions working collectively. The expeditions are organized every year in the voievodships of Lublin, Łódź, Opole, Poznań and their aim is to examine the sanitary conditions of workers employed in destroing Colorado Beetle by applying great quantities of chemicals injurious for man's health. Twice a year in spring and autumn are organized expeditions to the State Centres of Machines. Their aim is to examine physiology of labour and safety of labour of tractor-drivers, combain-drivers and workers, empoyed in threshing. The similar expeditions are organized to various villages of the District of Lublin to examine house accamodation conditions, personal cleanliness of peasants, sanitation of rural building and the degree of infestation of rural population with worms. Here must be mentioned 6 camps organized by the Institute and the Medical Academy for students and assistants in the villages. These investigations carried out by a considerable quantity of people at a time enabled to gather records which pictured actual sanitary conditions and the healthiness of the examined villages. The greatest success of the Institute was to control tularaemia in the woievodship of Szczecin. The expedition sent for controlling it succeeded being assisted effectively by the State Office of Hygiene and the Institute of Marine Medicine. Another success was to control swamp fever

in some villages situated on the Bug and in the vicinity of Canal Wieprz-Krzna. (1955-1960). It must be stressed that the Institute gives much time to research works under field conditions completed by laboratory examinations. In order to make these investigations scientific very often technical equipement and needed apparatuses are transported to a village where schools and buildings are occupied for arranging field laboratories.

Since the very beginning of the existence the Institute is collaborating with rural stations of health and Sanitary Epidemiologic Stations in various voievodships. The Institute has research workers in the whole country, who are in contact with it and who are sending much information under its address from all parts of the country. Among them are chiefly rural surgeons. Thus the Institute has people collaborating with it in nearly all voievodships. One may call them "scientific correspondents". The Institute counts 33 of them. Besides about 474 persons are collaborating with the Institute permanently. Among them are eminent surgeons working in the countryside.

Every year (1954/1960) in the Institute are held sessions of rural surgeons of the whole country. They have contributed to the development of rural health service. The Institute has organised XIV courses for rural surgeons having as a purpose raising their qualifications in the domaine of sanitation.

The countries which develop modern agriculture are facing some problems of vital importance such as increasing of crops production, supply of greater quantity of meat and grain which will help to raise the standart of living of the working class, broad masses of the working peasantry and the inhabitants of big towns. These problems are related with the three factors. They are as follows:

- 1. The developement and advance of agricultural science and practice
- 2. The improvement in the organization of labour and in agriculture economics, in the domaine of such socialist

- arrangements as state agricultural farms, state machine centres and agricultural cooperatives.
- 3. The improvement and rapid progress in safeguarding the health of rural population (rural occupational medicine).

The builders of the modern agriculture should have constantly in mind the importance of those three factors which form an integral whole. They should take interest not only in furthering planned farming and other collateral agricultural problems. They should have in mind the benefit of man, woman and young people engeged in collective farming and raising the productivity. The conditions under which they work, the problem of labour safety, the hygiene of their accomodation and health should not be overlooked. Meanwhile there are economists and farm managers who underestimate those social and medical problems and who neglected the hygiene and prophylaxis. Our duty is to explain those problems in the press. Special importance must be laid on elucidating the opinion: the labour in the countryside is healthy and needs no assistance from the medicine. There is no healthy work even in the countryside which can do without help of social medicine and its preventive measures.

There exists special institutes of rural occupational medicine and rural health which have to supervise the safety of labour, the protection and hygiene of work. The industrial occupational medicine may boast itself of having the experience, trained staff and equipement in this respect. I shall enumerate here the injuries which endanger workers health. Here they are grouped in six sections according to records got by experience:

- 1. Plant production
- 2. Animal production
- 3. Wood production
- 4. Agrotechnical, zootechnical and wood industry,
- 5. General Hygiene and social conditions in the countryside

6. Work in agrotechnical and zootechnical stations, in veterinary institutes, in professional and higher schools.

The injuries related with plant production have their source in:

- a) Application of electric power to agriculture (vibrations of machines), all sorts of poisons and fumes attendant to machines, heat and cold, dust, climatic and meteorological factors, all sort of injuries, electric current, benzine, oil, skin diseases, taking irregular and cold meals, seasonal bodily exertions, night-work, sunheat, water for drinking, alcohol.
- b) Using chemicals in the countryside (in rural work). artificial fertilisers insecticides fuels (benzine) isotopes dust.
- c) Ploughing: the infections related with the work on earth: (tetanus, gangrene, infections due to some plants, actinomycosis), necessary, longday bodily position during the work sunheat, humidity, cold, wind, dust, pollen, allergic dermatoses and the like. Workers health is endangered by wyter works (building of canals, drainage works).

Harmful effects related with raising of livestock. They concern rural workers, zootechnicians, veterinary surgeons and other empoyees engaged in raising cattle, pigs, horses, sheep, poultry. The harmful effects are caused by microorganisms which are transmitted to men from affected animals by contact with milk, mud, dust, urine. These microorganisms include bacteria, fungi, yeast, protozoa. They may be transmitted to men by animals, insects (ticks, flies) and worms. The most important anthropozoonoses which occur in middle Europe as occupational diseases are: rabies, smallpox, dairy-men pustules, foot and mouth disease, ornithosis, cats

claw disease, encephalitis, influenzy, virus infection, anthrax, tuberculosis, glinders, erisipelas, salmonellose,
brucellose, pasteurellosis, tulareamia, leptospirose, listerellose, streptococcal infections. Infections due to some
bacteria, Q fever, toxoplasmosis, balantidiasis, trichinosis, taeniasis. Among raisers of livestock also popular
diseases such as allergoses (skin allergoses) asthma, injuries caused by animals, dairymen rheumatism and others.

In forestry there may occur injuries caused by some climatic and meteorological factors, wind, cold, humidity, fatigue, trauma, chemicals, irritations due to some plants and insects. All of them affect skin, eyes, respiratory system. Institutions dealing with care health are interested in the following sections of industry:

- A. Meet industry including sloughter-houses, shops selling seasoned meat, factories of tinned meat and the like.

  Milk and cheese manufacturing.

  Tanning, Furwool, horse hair and feather manufacturing.

  Products of bones. Manufacturing related with hunting and fishing.
- B. Pant industry. Flour and sugar manufacture. Spirit and wine manufacture. Linen and cotton industry, chemical industry (artificial fertilisers, insecticides) Tobacco industry.
- C. Wood industry.

Unlikely the workers and miners conditions of living those of rural workers and peasants are closely related with their work. The question in point concerns chiefly the personal cleanliness of the workers, men, women, and young people, the hygiene of their hause accomodation (workers hotels), the hygiene offood (the meals taken individually and in agricultural cooperatives), the hygiene of water and of the milieu (stables, cowsheds, pigsties). The sanitary problem is also of great importance. It concerns sewage, water closets lice, fleas, mosquitos, rats, mice.

There may be also injuries due to the work in laboratories, in agricultural, zootechnical and veterinary stations, in institutes, professional and higher agricultural schools.

In view of all this one may conclude that the problem of hygiene and that of injuries endangering the workers health involve broad masses of rural workers and of intelegentsia. As they are chief builders of socialist agriculture they must be embraced by medical assistance scientific as well as technical. The safeguarding of their health, the safety of labour, prophylaxis must be included in the programme of our Institute of Lublin. There is no need to stress how great are the losses concerning work—day units on state agricul—ture farms in agricultural cooperatives because of the absence of workers caused by disease, diablement, mortality, periods of health recovery.

It is very useful that our Institute collaborates with similar institutes abroad. Here must be mentioned Chechoslo-vakia, Soviet Union, U.S.A. France, Bulgaria, Rumania, Greece, England, Chile, Hungary, Germany and others, as well as the World Health Organization.

Prof. dr. dr. Józef Parnas

Director

The Office of Government Council
Nr P.Rz.1156/54

Decree Nr 46/55

off the Government Council about the
Establishment of the State Institute of Rural Occupational
Medicine and Rural Hygiene

According to the 41-th § 1 of the decree dated December 15-th 1951 concearning the high education, the scientific research and the scientists the Government Council decides what follows:

§ 1

- 1. To separate the Institute of Rural Occupational Medicine from the Academy of Medicine in Lublin, working till now as a part of the Academy and to form the scientific institute called: "State Institute of Rural Occupational Medicine and Rural Hygiene".
- 2. The new-formed Institute is under the control of the Minister of Health.

§ 2

The Institute plans and carries out research into the hygiene of work, preventive medicine and the treatment of the professional diseases, caused by the farm-work, especially in the plant and animal production in the agricultural and forest industry.

§ 3

The Institute is to be in Lublin.

§ 4

The Institute is legalised.

8 5

Means to continue research of the Institute are assigned by the Minister of Health in agreement with the Minister of Finance and the Governments economic commission. - 14 -

§ 6

The budget of the Government includes expenses and income of the Institute (the part relating to the budget of Health Department).

§ 7

The Minister of Health is responsible for the coming in to file of the decree.

#### STATUTE

of the State Institute of Rural Occupational Medicine and Rural Hygiene

#### § 1

- 1. The State Institute of Rural Occupational Medicine and Rural Hygiene in this pages for abbrevation named the Institute simply, is active on the ground of the bill nr 46/55 by which the Council of Ministers, on the 15.I.1955, has set up the State Institute of Rural Occupational Medicine and Rural Hygiene in a detailed manner its activity is based on the present Statute.
  - 2. The Institute is located at the town Lublin.
  - 3. The Institute depends on the Minister of Health.

#### § 2

- 1. The Institute is planning, organizing and earring on scientific studies on the hygiene of work, its prophylactic and the medicine of occupational diseases occurring in relation with rural labour, the studies are also concerned with rural hygiene.
- 2. In particular to the tasks of the Institute belong the following:
  - 1) to elaborate the plan of scientific research works dealing with labour welfare and the cure of occupational diseases occuring in rural work, most of all those related to plant and animal production, agricultural manufacturing and forestry, the studies include as well general and communal rural hygiene,
  - 2) to supervise and coordinate the scientific research works belonging to the field of activity of the Insti-

tute, these are carried out by scientific branches which depend on particular Ministers and, in agreement with the Minister of Health are entrusted with duties by them,

- 3) to study biological and social problems concerned with work in farming, agricultural manufacture and forestry,
- 4) to work out schemes and evaluate the yet existing arrangements referring to diagnosis, eure and preventive measures,
- 5) to cooperate in raising the professional qualifications of the physicians and of the medical auxiliary staff, who deal with health preservation of farm and forestry workers,
- 6) to prepare the scientific staff,
- 7) in so far as it lies in the field of activity of the Institute to give methodical supports to sections of the Ministry of Health and other Ministries as well as to scientific stations and social institutes of the Health Service.
- 8) to collaborate with the Central Institute of Labour Preservation for elaborating and estimating scientific methodes well as arrandments in order to raise the hygiene of labour in farming, agricultural manufacture and forestry,
- 9) to collaborate with appropriate institutions for the professional reeducation of invalids whose disability is due to labour in farming, agricultural industry and forestry,
- 10) to cooperate with editorial institutes for publishing the results of scientific researches,
- 11) to elaborate methods for carrying out health education in the country,
- 12) to collaborate with national and foreign institutes and organizations which activity comprises the same problems as those of the Institute,

13) to express opinions and solve problems the Institute is entrusted with by the Minister of Health.

#### § 3

- 1. For organising and conducting its work the Institute has its own means and equipement, furthermore it gathers the materials required for the realization of its plans from medical academies and other scientific departments as well as from social branches of the Health Service.
- 2. The Institute adresses to the Minister of Health its proposal of entrusting other scientific departments being subject to him as well as Medical Academies and branches of the Health Service with research works related to the activity of the Institute.
- 3. In the case if specific domains of the Institute activity belong to stations which do not depend on the Minister of Health, the Institute conducts its work in agreement with these stations.
- 4. The principles of collaboration with scientific stations, as determined by the bill 3, are established by the Minister of Health and other Ministers (Board of the Polish Academy of Science) who are supervising these stations.

#### 8 4

- 1. The Director is the head of the Institute, leads the whole complex of works and is responsible for it.
- 2. For managing the scientific side the Director has the help of a scientific secretary.
- 3. Both, the Director of the Institute and the secretary are appointed by the Minister of Health who choses them from among independent scientific workers.

#### § 5

- 1. To the tasks of the Director belong the following:
- 1) to lead the whole work of the Institute,

- 2) to elaborate projects of plans of studies,
- 3) to submit for sanction to the Minister of Health the project of planned scientific works,
- 4) every three months to present to the Scientific Council reports about the activity of the Institute taking into account the performances of particular organisative sections,
- 5) to present to the Scientific Council all affairs which need the opinion of the Council,
- 6) To submit for approbation to the Minister of Health the bills of the Scientific Council dealing with the following subjects:
  - a) plans of scientific research works,
  - b) reports on the activity of the Institute,
    - c) changes of organisation in the Institute which require the approval of the Minister.
- 7) to initiate, if needed, new posts of scientific labour, in the frame of the existing budget.

#### § 6

- 1. In the Institute is active the Scientific Council.
- 2. The organisation of the Scientific Council and the detailed manner of its labour perfomance is determined by a special regulation accepted by the Minister of Health.

#### § 7

- 1. The Scientific Council is composed of the following members: the Director of the Institute as its leader, and scientific workers as well as experts in problems which lie in the field of activity of the Institute, the number of these members can not surpass nine and no less than half of them must be independent scientific workers.
- 2. Moreover, the following can take part in the meetings of the Scientific Council:
  - 1) leaders of sections and divisions of the Institute, who are not members of the Council,

- 2) representives of the Minister of Health, Agriculture, State Agricultural Farmes, Forests, Agricultural Industry, Meat and Milk Production; furthermore of the Polish Academy of Science and of the Central Institute of Work Preservation,
- 3) representives of the Central Institute of Trade Union and of other branches of social work which being interested in the activity of the Institute are invited by the Minister of Healthand delegated by their institutions,
- 4) experts in problems being the subject of the debate, invited by the chairman of the Council,
- 5) substitutes for the Chairman of the Council and for the secretary summoned by the Minister of Health from among the members of the Council.

§ 8

To the field of activity of the Scientific Coucil belong the following

- 1. Attention to the proper direction of the scientific activity of the Institute.
- 2. Opinions concerning the scheme of the planned scientific research work, as well as the estimation of the fulfilment of the plan.
- 3. Initiation of scientific research works.
- 4. Expression of views with regard to the organisative changes in the Institute.
- 5. Opinions about the scheme annual estimate of revenues and expediture of the Institute.
- 6. Revision of reperts mentioned in § 5, point 4.
- 7. Proposals addressed to the Director of the Institute in connection with labour coordination and control in particular organisative divisions of the Institute.

8. Revision of other questions, the council is either entrusted with by the Minister of Health or they are addressed by the Director of the Institute.

§ Ş

- 1. The Institute comprises the following organisative sections:
  - 1) Section of Documents and Scientific Information,
  - 2) Methodical Organization Section,
  - 3) Section of Rural Hygiene,
  - 4) Section of Anthropozoonoses,
  - 5) Section of Parasitology,
  - 6) Section of Work Hygiene of Motor Agriculture Workers,
  - 7) Section of Rural and Sylvatic Toxicology,
  - 8) Clinical Section,
  - 9) Section of Administration and Economy.
- 2. For carrying on determined scientific investigations can be summoned, with the agreement of the Minister of Health, research groups, either durable or variable.
- 3. The Minister of Health, on the proposal of the Director of the Institute, ratifies the detailed structure of the organizative interior sections mentioned in bild 1.

#### § 10

- 1. For the benefit of persons who are not units of socialized economy the sale of any durable means of the Institute is not allowed, neither is allowed to establish on them any real limited rights.
- 2. In particular, economically well grounded cases the Minister of Health in agreement with the Minister of Treasure and the consentment of the Head of the State Committee of Economic Planning can give Institute permission for selling particular durable means or determined kinds of them to persons, who are not units of socialized economy, or the foundation on these means of real limited rights can be permitted.

#### § 11

- 1. For declarations made in the name of the Institute referring to its financial obligations and rights the cooperation of two authorized persons is required.
- 2. Authorized persons are the following: the Director and assigned mandataries. Mandataries deal in the limit of their authorization.
- 3. The Minister of Health establishes, summons and recalls mandataries and determines to what limits they are empowered. He also can give the Director an authorization for independent declarations in a special filed of action.

#### § 12

1. For performing functions of determined kind, or special functions, mandataries working jointly or separately in the limit of their authorization can be appointed. The manner is foreseen in the procedure of declarations referring to the rights and tasks of the Institute.

All documents referring to the money and material turnover, also documents of account and credit character, which are the basis for receiving or paying financial means, money, material or good - must have the signature of both, the Director or someone by him authorized and the head book-keoper or a person whom he has authorized.

#### § 13

The Institute can take fees for its servicen in agreement with the regulation being in force.

#### § 14

To the Institute is granted the right of using its own seal with the State Emblem in the middle and an inscription with the name of the Institute in the circumference of the seal.

## Personal staff

of the Institute of Rural Occupational Medicine and Rural Hygiene at Lublin

Founders: Prof. Dr of Medical Sciences Witold Chodźko †1954.

Prof. Dr med. Jan Danielski †1958.

Director: Prof. Dr Dr Józef Parnas.

Scientific Secretary of the Institut: Doc. Dr Witold Szewczy-kowski

Members of the Sientific Council:

- 1. Doc. Dr Aleksander Brodniewicz
- 2. Doc. Dr Jan Brzozowski
- 3. Prof. Dr Jan Danielski +
- 4. Doc. Cand. of Med. Scienc. Dr med. Józef Freytag
- 5. Prof. Dr Brunon Nowakowski
- 6. Prof. Dr Tadeusz Jacyna-Onyszkiewicz
- 7. Prof. Dr Dr Józef Parnas
- 8. Doc. Dr Stanisław Piątkowski
- 9. Prof. Dr Alfred Tuszkiewicz.

## 1) Section of Rural Hygiene

Chief: adjunct physician Bronisław Wawrzyszuk superior assistant: M.A.chemist Róża Wojtkowska,

: Veterinary physician Zygmunt Kaczmarski

assistant: physician Ignacy Birbach technical assistant: Felicja Ostapczuk.

## 1a) Laboratory of Nutrition Hygiene

Chief: adjunct Phar. M. Zofia Stankiewicz assistant: Phar. M. Kazimiera Mijal.

## 2) Section of Work Hygiene of Motor Agriculture Workers

Chief: Doc. Cand. of Med. Science Dr med. Józef Freytag.

adjunct: physician Ryszard Jakubowski

Super. assistant: M.A. Agriculturist Wacław Pleszczyński

assistant: physician Janusz Bednarzewski assistant: M.A.chemist Tadeusz Wesołowski.

## 3) Section of Rural a Sylvatic Toxicology:

Chief: Doc. Dr Jan Brzozowski

adjunct: M.A. chemist Bohdan Szucki

super assistant: physician Walerian Berbeć

" Phar.M. Zofia Soczewińska

assistant: physician Wiesława Majczakowa

" M.A. chemist Maria Podolak

techn.assistant: Krystyna Smulska.

## 4) Section of Anthropozoonoses:

Chief: Prof. Dr Dr Józef Parnas

Assistant Chief: Prof. Dr Alfred Chodkowski

Docent: Cand. of Med. Scienc. Dr Wolf Szmuness

adjunct: physician a. vet.physician Kazimierz Łazuga

vet. physician Adolf Koślak

sup. Assistant: Dr Biology Włodzimierz Zwolski

" physician Anna Kozicka

" M.A.microbiol. Regina Kozak

assistant: M.A. microbiol. Krystyna Burdzy techn. assistant: Stanisław Babiloński.

## 5) Section of Rural Parasitology

Chief: adjunct, veter.physician a.bachel. of Med.Jerzy Umiński

super.assistant: M.A.Biollog. Sabina Luty

assistant; M.A.biolog. Maria Stroczyńska techn.assistant: Lukrecja Wiśniewska

## 6) Section of Methodol. Organisation

Chief: adjunct physician Zdzisław Kawecki sup. assistant: M.A. jurist Antoni Kopeć Assistant: physician Bolesław Gajewski

## 7) Laboratory of Demography and Rural Statistic

Chief: Doc. Dr med and M.A.Anthropology Krystyna Modrzewska super.assistant: M.A. Hanryk Wrębiakowski assistant: M.A.Geography Biruta Martyniak

## 8) Laboratory of Physiopathology of Work

Chief: Prof. Dr Jarosław Billewicz-Stankiewicz super.assistant: M.A.chemist: Włodzimierz Tyburczyk technic. assistant: Ludwik Pawłowski

## 9) Clinical Section of Occupational Rural Diseases

Chief: Prof. Dr Alfred Tuszkiewicz Assistant chief: Doc. Dr Witold Szewczykowski super.assistant: physician Józef Ujda

" Stanisława Hencherowa

## Collaborating Clinics:

Clinic of Ophtalmology - Chief: Prof. Dr Tadeusz Krwawicz Clinic of surgery Prof. Dr Tadeusz Jacyna Onyszkiewicz Clinic of Orthopaedy Doc. Dr Stanisław Piatkowski Clinic of Pediatry Prof. Dr Witold Klepacki Clinic of Dermatology Prof. Dr Czesław Ryll-Nardzewiski Clinic od Gynecology a. Obstetrics -Chief: Prof. Dr Stanisław Liebhart Clinic of Otolaryngology - Chief: Prof. Dr Benedykt Dylew-

Clinic of Stomatology - Chief: Prof. Dr Józef Jarzab.

## 10) Section af Administration and economics

Chief: M.A.economy Józef Stankiewicz

Book-keeper: Stanisław Furgała

Clerk: Władysława Chabros,

- " Janina Kukuryk
- " Irena Kwiatkowska
- " Krystyna Prokop
- " Maria Strojnowska
- " Klara Tomasiewicz.

## Scientific library:

Chief: Maria Papara

assistant: Irena Antończyk

## Commission of scientific correspondents:

President: Dr Gustaw Specht (Iwonicz-Zdrój)

Assistant-president: Dr Wacław Skonieczny (Inowrocław)

Secretary: Dr Marcin Golab (Kamienica Łacka, distr.Lima-nowa).

## Members:

Dr Maria Chariukowa (Sokółka, distr. Siemiatycze)

Dr Wera Ciechanowicz (Poseżdże, distr. Węgorzewo)

Dr Antoni Docha (Sokółka, distr. Siemiatycze)

Dr Michał Ilczyszyn (Skulsk, dist. Konin)

Dr Euzebiusz Jasiński (Jaszczów, distr. Lublin)

Dr Grzegorz Kołoch (Zielina distr. Prudnik)

Dr Franciszek Mazurek (Stoczek Łukowski)

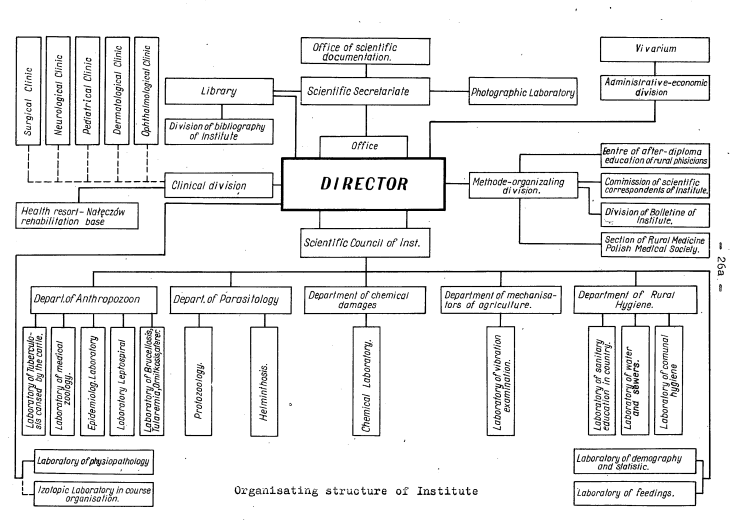
Dr Helena Ochorowicz (Ryki)

Dr Janusz Peter (Tomaszów Lubelski)

Dr Grzegorz Sikorski (Żyrzyn, distr. Puławy)

Dr Władysław Zemanek (Wapienica, pow.Bielsko-Biała).

#### Approved For Release 2009/08/06: CIA-RDP80T00246A011100300001-4



Approved For Release 2009/08/06: CIA-RDP80T00246A011100300001-4

## BIBLIOGRAPHY

of scientific papers elaborated at the State Institute of Rural Occupational Medicine and Rural Hygiene during the years 1951 - 1959

/elaborated by W.Szmuness:
M.Papara/

## I. THE HYGIENISATION OF COUNTRY

(The personal, communal and feeding hygiene and sanitary education)

- DANIELSKI Jan O zadaniach higieny komunalnej na wsi.
   The tasks of communal hygiene in country.
   Zdrowie Publiczne Nr 6, (1953)
   Public Health No 6 (1953) (Polish).
- 2. DANIELSKI Jan Znaczenie planowania budownictwa w uspołecznionych gospodarstwach rolnych z punktu widzenia higieny.

  The Importance of Hygienic Considerations in Planning of Architectural Development of Collective and Stateowned Farms.

  Annal. Universit. M.Curie-Skłodowska, Lublin, sect.D., vol.VIII,1 (1953) (Polish).
- 3. DANIELSKI Jan W sprawie higieny mieszkań zbiorowych dla pracowników rolnych.
  On Hygienic Conditions of Collective Dwellings for Agricultural Workers.
  Annal. Universit. M.Curie Skłodowska,
  Lublin, sect.D, vol.VIII, 22 (1953/.
- 4. DANIELSKI Jan O higienie ogólnej i osobistej na wsi (naukowo-popularna).

  The general and personal hygiene in country.
  P.Z.W.L. Warszawa 1953.
  Editing P.Z.W.L., Warszawa, 1953 (Polish).
- 5. DANIELSKI Jan Stan sanitarny gospodarstw rolnych. Sanitary state of agricultural farms. Zdrowie Publiczne, Nr 5 (1954) Public Health, No 5 (1954) (Polish).
- 6. PARNAS Józef O najważniejszych sprawach higieny ogólnej i higieny pracy na wsi (naukowo-popularna).

  The important problems of universal hygiene and work hygiene in country.

  Tow.Wiedzy Powszechnej, Warszawa 1954

  The Society of General Knowledge Warsaw 1954 (Polish).

7. OPIENSKA-BLAUTH Janina, DUHL Władysława - Fluor w wodach województwa lubelskiego.
Fluorine in Waters of Lublin District.
Roczniki Państwowego Zakładu Higieny, Nr 3 (1956).
Annals of State Departament of Hygiene Nr 3 (1956).

- 8. DANIELSKI Jan Badania ogniskowe stanu sanitarno-higienicznego Gromady Świeciechów.

  The examination of sanitary hygienic state of Świeciechów community.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin, Nr 5 (1957).
  Bulletin of State Institute of Rural Hyg. and Occup.
  Medicin, Lublin No 5 (1957) (Polish).
- 9. DANIELSKI Jan Podstawowe założenia higieniczne budownictwa wiejskiego.
  The fundomental principles of hygienic rural architecture.
  Zdrowie Publiczne, Nr 6 (1957).
  Public Health No 6 (1957) (Polish).
- 10. DANIELSKI Jan Organizacja i metodyka oświaty sanitarnej i szkolenia bhp w rolnictwie.

  The organisation and method of the sanitary education of school-system of health Hygiene in agriculture.

  Ochrona Pracy, Nr 2 (1957).

  The Protection of Work No 2 (1957) (Polish).
- 11. DANIELSKI Jan, WAWRZYSZUK Bronisław, STANKIEWICZ Anna Badania ogniskowe stanu sanitarno-higienicznego rejonu
  Sosnowice.

  The examinations of the sanitary-hygieni cal state in
  Sosnowice district.

  Zdrowie Publiczne, Nr 4 (1957).
  Public Health No 4 (1957) (Polish).
- 12. DANIELSKI Jan, OPIEŃSKA-BLAUTH Janina, TRACZ Helena Stan zaopatrzenia w wodę uspołecznionych gospodarstw
  rolnych na terenie województwa lubelskiego.
  Water-supply Conditions in sosialized Farmsof the Lublin District.
  Annal. Universit. N.Curie Skłodowska
  Lublin, sect.D, vol.XII, 4 (1957).
- 13. DANIELSKI Jan Zasobovani venkovského obyvatelstva vodou jako hygienicky problem.
  Ceskoslovenska hygena Praha, III; Nr 1 (1958).
  The provision of rural population by the drinking water as hygienic problem.
  Czechoslovakia Hygiene (Praga, No 1 1958).

- 14. DANIELSKI Jan, WAWRZYSZUK Brońisław, STANKIEWICZ Anna, KOWALCZYKOWA Maria Stan sanitarno-higieniczny gromady Niemirówek.

  Sanitary-hygienic state of Niemirówek.

  Annal. Universit. M.Curie Skłodowska
  Lublin, sect.D, vol.XIII (1958).
- 15. DANIELSKI Jan, WAWRZYSZUK Bronisław, WOJTKOWSKA Róża Wyniki badań higienicznych w Niemirówku, pow. Tomaszów Lub. przeprowadzonych w latach 1955-1957 w związku z epidemią gorączki błotnej.

  The results of hygienic examination in Niemirówek of Tomaszów Lubelski district shown in years 1955-1957 in connection with the epidemie of swamp-fever.

  Biul. Inst. Med. Pracy i Hig. Wsi, Lublin Nr 6 (1958).

  Bulletin of Institute of Rural Hygiene and Occupational Medicine Lublin, No 6 (1958) (Polish).
- 16. WAWRZYSZUK Bronisław Warunki higieniczne i mikroklimatyczne w oborach.

  Microclimatical and hygienical conditions in the cow-byre.

  Annal.Universit. M.Curie Skłodowska
  Lublin sect.D, vol.XIII (1958).
- 17. BIRBACH I., WAWRZYSZUK Bronisław Oświata sanitarna na
  wsi metodyka i organizacja.
  Sanitary education in country the methode and organisation.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).
  Bulletin of State Institute of Rural Hygiene and
  Occupational Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).
- 18. DANIELSKI J. Stan sanitarny i zdrowotny wsi i drogi realizacji jego poprawy.

  Sanitary and health state of country and ways of realisation of his improvement.

  Zdrowie Publiczne, Nr 3 (1959).

  Public Health, No 3 (1959) (Polish).
- 19. PARNAS K., WAWRZYSZUK B., WOJTKOWSKA R. Problem higienizacji wsi polskiej.
  Problem of hygienisation of Polish village.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg.and Occupational
  Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).
- 20. WAWRZYSZUK B. Aktualne sprawy higieny komunalnej na
  wsi (naukowo-popularna).
  Actual problems of communal Hygiene in country.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig. Wsi Lublin Nr 9-10 (1959).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational
  Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).

21. WAWRZYSZUK B. - Wyniki dotychczasowych badań nad stanem higieny studzien i wody na wsi oraz wytyczne w tym zakresie.

The results of country drinking water and wells examination regarding to its hygienic conditions and directives given in this line.

Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).

Bulletin of State Institute of Rural Hygiene and

Occupational Medicine. Lublin No 9-10 (1959) (Polish).

- 22. WOJTKOWSKA R. Nowoczesne metody badania studzien i wody.

  The modern methods of wells and water examinations.

  Biulet.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi Lublin, 9-10 (1959).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).
- 23. PARNAS Józef, LAZUGA K. Opis zatrucia pokarmowego w O.
  The description of alimentary poisoning in O.
  Wiadomości Lekarskie, Nr 4 (1953).
  Medical Informations No 4 (1953) (Polish).
- 24. PARNAS J., LAZUGA K. O zatruciach pokarmowych wskutek gronkowców.

  Alimentary poisonings caused by Staphylococcus.

  Wiadomości Lekarskie, Nr 3 (1954).

  Medical Informations No 3 (1954).
- 25. CZAJKA J. Zagadnienie żywienia zbiorowego na wsi.
  The problem of collective nourishment in country.
  Zdrowie Publiczne, Nr 5 (1954).
  Public Health, No 5 (1954) (Polish).
- 26. CZAJKA J., KAWECKA B. Stan wyżywienia robotników rolnych w okresie intensywnej pracy polowej.

  The nourishment of agricultural workers in intensive field work period.

  Czeskoslovenska Hygiena, Nr 1 (1956).

  Czechoslovakia Higine No 1 (1956).
- 27. CZAJKA Jan, SUBOTOWICZ I. Ocena wyżywienia robotników relnych Państwowych Gospodarstw Rolnych i Państwowych Ośrodków Maszynowych pod względem kalorycznym.

  Estimation of the Calorie Value of Meals Given to Agricultural Workes of the State Agricultural Farms (PGR) and Machine Stations (POM).

  Annal.Universit.M.Curie Skłodowska,
  Lublin, sect.D, vol.XII, 9 (1957).
- 28. CHODKOWSKI Al. Badania nad florą bakteryjną mleka w gruczołach mlecznych krów.

  Examinations of milk bacterial flora in the milk-glands of the cows.

  Biul. Inst. Med. Pracy i Hig. Wsi, Lublin Nr 6 (1958).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 6 (1958) (Polish).

- 29. CZAJKA J., STANKIEWICZ Z. Badania nad stanem żywienia pracowników rolnych.

  The nourishment of agrucultural workers.

  Biul.Inst.Med. Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 7-8a (1958).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin Nr 7-8a (1958) (Polish).
- 30. CZAJKA J., MAZURKIEWICZ M., STANKIEWICZ Z., POKORA M. Próba oceny żywienia i stanu odżywienia pracowników rolnych wybranych gospodarstw indywidualnych.

  The evaluation of the Nutrition and Nourishment State of some Farmers.

  Medycyna Pracy, 2, (1959).

  Medicine of Work, 2, (1959) (Polish).
- 31. STANKIEWICZ Z. L'Alimentation de la population rurale The feeding of rural population.

  Le Concours Medical, No 50 (1959).
- 32. STANKIEWICZ Z. Metody i wyniki badań w zakresie higieny żywienia ludności wiejskiej.

  Methods and results of feeding-hygiene in rural population.

  Biuletyn Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin, Nr 9-10 (1959).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).

### II. MEDICINE OF RURAL WORK

(Hygiene of Work; proffessional diseases in vegetable, animal and forest production)

- 1. The general problems and injurity of rural population
- 33. JACYNA-ONYSZKIEWICZ T., UMIASTOWSKA Z., GÓRECKI S. Urazy i uszkodzenia chirurgiczne w pracy na wsi.
  Surgical Injuries Resulting from Agricultural Occupations.
  Annal. Universit. M. Curie-Skłodowska,
  Lublin, sect. D., vol. VIII, 11 (1953).
- 34. KRWAWICZ T., DYMITROWSKA M., KOŻUCHOWSKA I. Urazy narządu wzroku u pracowników rolnych. Injuries of the Organ of Vision in agricultural Workers. Annal. Universit. M. Curie-Skłodowska, Lublin, sect.D., vol.VIII, 13 (1953).
- 35. FREYTAG J., JAKUBOWSKI R. Badania z zakresu higieny pracy.
  Examinations regarding to hygiene of work.
  Polski Tygodnik Lekarski, Nr 50-51 (1954).
  Polish Medical Weekly No 50-51 (1954).
- 36. JACYNA ONYSZKIEWICZ T. Z zagadnień urazowości na wsi.
  The problemes of chirurgical injuryties in country.
  Zdrowie Publiczne, Nr 5 (1954).
  Public Health No 5 (1954) (Polish).
- 37. FREYTAG J. O bezpieczeństwie i higienie pracy na wsi (naukowo-popularna).

  The health safety and hygiene of work in country.

  Informator aktywisty PCK, P.Z.W.L., Warszawa 1955.

  The informator of active member of PCK.

  Editing of P.Z.W.L. Warsaw. 1955 (Polish).
- 38. FREYTAG J., ONYSZKIEWICZ-JACYNA T. Chrońmy się przed wypadkami w pracy rolnej (naukowo-popularna).

  Let us protect against the accidents in agricultural work.

  P.Z.W.P., Warszawa 1955.

  Editing P.Z.W.P., Warsaw. 1955 (Polish).

- 39. FREYTAG Józef Pierwsza pomoc w naglych wypadkach.
  Ochrona pracy w rolnictwie (naukowo-popularna).
  The first help in the urgent accidents Protection of the work in agriculture.
  P.W.R. i L., Warszawa 1956.
  Editing P.W.R. and L. Warsaw, 1956 (Polish).
- 40. ŻMIJEWSKI B., BRZOZOWSKI J., FREYTAG J., PARNAS J. Ochrona pracy w rolnictwie (naukowo-popularna).
  Protection of the work in agriculture (scientificpopular).
  P.W.R. i L. Warszawa, 1956.
  Editing P.W.R. and L. Warsaw, 1956 (Polish).
- 41. DANIELSKI J. Higiena i bezpieczeństwo pracy oraz organizacja opieki lekarskiej nad robotnikami, zatrudnionymi przy budowie Kanału Wieprz-Krzna.
  Hygiene, Labour Safety and medical care of workers,
  employed at the Constructius af the Wieprz-Krzna Canal.
  Annal. Universit. M.Curie-Skłodowska,
  Lublin, sect.D., vol.XII,5 (1957).
- 42. DANIELSKI J. Warunki pracy i szkodliwości spotykane w rolnictwie.

  The conditions of the work and the injurious factor existing in agriculture.

  W ks."Zarys chorób zawodowych i higieny pracy"
  P.Z.W.L. W-wa (1957).

  The outline of proffessional diseases and work hygiene. Editing P.Z.W.L. Warsaw 1957 (Polish).
- 43. DANIELSKI J. Problematyka i hierarchia potrzeb w zakresie higieny pracy w rolnictwie.

  Hierarchy of the need in problems of work hygiene in agriculture.

  Medycyna Pracy, Nr 6 (1957).

  Medicine of work No 6 (1957) (Polish).
- 44. JACYNA-ONYSZKIEWICZ Tadeusz, RAKOWSKA D., SPRUCH T.,Urazowość w pracy na wsi i drogi zapobiegania.
  Incidence of Traumas in Agricultural Work and their
  Prophylactic Measures.
  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska,
  Lublin, Sect.D., vol.XII,11 (1957).
- 45. STANKIEWICZ A. Warunki i potrzeby higieny osobistej związane z pracą zawodową w rolnictwie. Conditions and needs of personal hygiene connected with the proffessional work in agriculture.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 5 (1957).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and occupational Medicine, Lublin No 5 (1957) (Polish)

- 46. DANIELSKI J. Wytyczne ochrony zdrowia robotników zatrudnionych przy budowie kanału Wieprz-Krzna i w pracach melioracyjnych.

  The directives to the health protection of workers employed in the work of Wieprz-Krzna canal building and in meliorative works.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 6 (1958)

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 6 (1958) (Polish).
- 47. FREYTAG J., DANIELSKI J. Higienizacja, B.H.P. i opieka leczniczo-profilaktyczna nad POM i PGR.

  The hygienisation, the safety of work hygiene and medicinal-prophylactic protection of State Machine-Centrs and State Agrucultural Farms.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 7-8a (1958).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 7-8a (1958) (Polish).
- 48. FREYTAG J., PLESZCZYNSKI W. Wgląd w absencję chorobową pracowników POM i wnioski.
  Inspection to the absence of discased workers of State Mechine-Centres and conclusions.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 6 (1958).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin Nr 6 (1958) (Polish).
- 49. KRWAWICZ T. Urazowość oczu.
  Injurities of the eye.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 6 1958.
  Bull.Inst. of Rural Occupational Medicine, Rural
  Hyg. No 6.
- 50. JACYNA-ONYSZKIEWICZ T. Urazowość chirurgiczna.

  The surgical injurities.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 6 (1958).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and occupational Medicine, Lublin No 6 (1958) (Polish).
- 51. SZYDŁOWSKI J. O zastosowaniu substancji promieniotwórczych w rolnictwie i sposobach ochrony zdrowia
  ludzi.
  The use of radioactive-substances in agriculture and
  the ways of men's health of protection.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).
- 52. FREYTAG J., NICEWICZ W., PLESZCZYŃSKI W., Untersuchungen über die Staubverdichtung beim Dreschen mit gleichzeitiger Bestimmung der Microflora des Staubes.

  The examinations on the formation of the dusts during the thrach and determination of dust microflora.

  Archiv. für Higiene u.Batreriologie Band 143, Nr 5 (1959).

53. FREYTAG J., JAKUBOWSKI R., - Ochrona zdrowia robotników leśnych.

Protection of health of forest-workers.

Las Polski, 22 (1959).

The Polisch Wood, 22 (1959).

# 2. Hygiene of work of mechanisation agriculture and forestry workers

- 54. FREYTAG J. Higiena Pracy traktorzysty wiejskiego (naukowo-popularna).

  Hygiene of work of the rural (tractor driver).

  P.Z.W.L., Warszawa (1953).

  Editing of P.Z.W.L. Warsaw (1953) Polish.
- 55. FREYTAG J. Stan zdrowia traktorzystów w PGR i POM w świetle analizy statystycznej nakiet.
  Statistical Analysis of Questionnaires Concerning the State of Health of Tractor drivers in State-owned Farms.
  Annal. Universit. M.Curie-Skłodowska, Lublin, sect.D., vol.VIII,21 (1953).
- 56. FREYTAG J., PUZYNA C. Z badań nad wpływem wstrząsów na stan zdrowia traktorzystów.
  First Investigations on the Influence of Vibrationof the State of Health of Tractor drivers.
  Annal. Universit. M.Curie Skłodowska,
  Lublin, sect.D. vol.VIII,20 1953.
- 57. TUSZKIEWICZ R., SZEWCZYKOWSKI W. Wyniki klinicznych badań traktorzystów.

  Results of Clinical Examination of Tractor-drivers.

  Annal. Universit. M.C. Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol. VIII.14, (1953).
- 58. FREYTAG J. Higiena Pracy Traktorzystów.
  Hygiene of work of the Tractor-drivers.
  Zdrowie Publiczne, Nr 5 (1954).
  Public Health, No 5 (1954) (Polish).
- 59. TUSZKIEWICZ A., MARCINIAK A. Badania nad przyczynami dolegliwości traktorzystów.

  Examinations on the causes of diseased tractor-drivers.

  Medycyna Pracy, Nr 2 (1954).

  Medicine of Work No 2 (1954) (Polish).
- 60. TUSZKIEWICZ A., SZEWCZYKOWSKI W. Badania narządu ruchu u traktorzystów.

  The examinations of movement organs of tractor-drivers.

  Polskie Arch.Med.Wewnętrznej, Nr 4 (1954).

  Polish Archive Internal No 4 (1954).

- 61. FREYTAG J., SZEWCZYKOWSKI W. Zagadnienie higieny pracy uczniów szkół traktorzystów.

  The problem of hygiene of work of the pupils of tractordriver schools.

  Medycyna Pracy, Nr 3 (1955).

  Medicine of Work No 3 (1955) (Polish).
- 62. PLESZCZYŃSKI W. Przy opracowywaniu prototypów maszyn rolnictwa nie można zapominać o bezpieczeństwie i higienie pracy.

  The safety of workers and work hygiene should be taken in to consideration by elaboration and construction of agricultural machines prototypes.

  Mechanizacja Rolnictwa Nr 10 (1955).

  The mechanisation of agriculture No 10 (1955) (Polish).
- 63. PLESZCZYŃSKI W. Badania warunków pracy w rolnictwie Examinations of conditions of work in agriculture.

  Mechanizator Rolnictwa, Nr 9 (1956).

  The mechanisator of agriculture No 9 (1956) (Polish).
- 64. PLESZCZYŃSKI W. W sprawie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy w warsztatach naprawczych.

  The conditions of Safety and Hygiene of Work in reparational workshops.

  Mechanizacja Rolnictwa, Nr 9 (1956).

  The Mechanisation of agriculture No 9 (1956) (Polish).
- 65. PLESZCZYŃSKI W. Kilka uwag na temat transportu.

  Some observations on the transport theme.

  Mechanizacja Rolnictwa, Nr 8 (1956).

  The mechanisation of agriculture No 8 (1956) (Polish).
- 66. FREYTAG J. Zmiany chorobowe u traktorzystów występujące na skutek działania drgań mechanicznych.

  The clinical changes of tractor drivers health as a result of mechanical vibrations.

  W ks. Zarys chorób zawodowych i higieny pracy P.Z.W.L., Warszawa, 1957.

  The outline of proffessional diseases and hygiene of work.

  Editing of P.Z.W.L. Warsaw 1957 (Polish).
- 67. MISSIURO W., FREYTAG J., JAKUBOWSKI R. Próba fizjologicznej charakterystyki pracy traktorzystów.
  The test of physiological character of tractor-drivers
  work.
  Medycyna Pracy, Nr 2 (1957).
  Medicine of Work No 2 (1957) (Polish).
- 68. JAKUBOWSKI R. Niektóre wskaźniki rozwojowe uczniów szkół traktorzystów.

  Some progressional indications of pupils of tractordrivers schools.

  Biul. Inst. Med. Pracy i Hig. Wsi, Lublin Nr 6 (1958).

  Bulletin of Institute of Rural Hygiene and occupational Medicine, Lublin, No 6 (1958) (Polish).

69. PLESZCZYŃSKI W. - Prototyp młocarni "Podlasianka" M-58 oceniony z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy.
Prototype of thrash - machine "Podlasianka" M-58-estimated from the point of view of Safety and Hygiene of work.
Biul.Instytutu Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 7-8b (1958).
Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 7-8b (1958) (Polish).

70. PLESZCZYŃSKI W. - Wstrząsarka Wl-1.
Vibration-machine WL-1.
Biul.Instytutu Med.Pracy i Hyg. Wsi Lublin Nr 6 (1958).
Bulletin of Institute of Rural Hygiene and Occup.
Medicine, Lublin, No 6 (1958) (Polish).

71. FREYTAG J. - La medicine en Pologne: Recherches concernant l'hygiene du travail dans la mecanisation de l'agriculture.

The medicine in Poland. The examinations wucerued to the work hygiene in the mechanisation of rural farm.

Le concours Medical, No 49 (1959).

# 3. Work Hygiene of workers employed at the application of chemical compounds in agriculture and forestry

- 72. BRZOZOWSKI J., FREYTAG J. Instruktaż o higienie pracy podczas stosowania azotniaku w rolnictwie.
  Instruction about hygiene of the Work during the use of CaN(CN) in agriculture.
  Bezp. i Higiena Pracy, Nr 5 (1952)
  The safety and Hygiene of Work No 5 (1952) (Polish).
- 73. FREYTAG J., BRZOZOWSKI J. Wpływ pracy z azotniakiem na stan zdrowia robotników rolnych.

  Influence of work with CaN(CN) on the state of health of agricultural workers.

  Medycyna Pracy, Nr 2 (1952).

  Medicine of Work No 2 (1952) (Polish).
- 74. BRZEZOWSKI J., JAKUBOWSKI R., PIETRZYKOWA A. Higiena pracy i stan zdrowia zatrudnionych przy stosowaniu arsenianu wapnia w sadach.

  Hygiene of Work and State of Health of Workes Employad in Spraying Fruittrees with Arseniate of Lime.

  Annal.Universit. M. Curie Skłodowska
  Lublin, sect.D, vol.VIII,16 (1953).

75. BRZOZOWSKI J., JAKUBOWSKI R., PIETRZYKOWA A. - Higiena Pracy i stan zdrowia pracowników zatrudnionych przy stosowaniu arsenianu wapnia w sadownictwie. The work hygiene and state of the health of workers employed in the use of arsenian of limestone in the orcharding.

Medycyna Pracy Nr 4 (1953). Medicine of Work No 4 (1953) (Polish).

- 76. BRZOZOWSKI J., JAKUBOWSKI R., PIETRZYKOWA A., RODZEWICZ J.
  Higiena pracy i stan zdrowia pracowników zatrudnionych
  przy stosowaniu azotniaku w rolnictwie.
  Hygiene of Work and State of Health of Agricultural
  Workers Coming in Touch with Cyanamide of Lime.
  Annal. Universit. M. Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., VIII, 18 (1953).
- 77. BRZOZOWSKI J., JAKUBOWSKI R., KAWECKA B., PIETRZYKOWA A., RODZEWICZ J. Higiena Pracy i stan zatrudnionych przy stosowaniu arsenianu wapnia w akcji przeciwstonkowej. Hygiene of Work and State of Health of Workes Employad in Destroying the Colarado Beeth with Arseniate of Lime.

  Annal. Universit. M. Curie-Skłodowska Lublin, Sect. D, vol. VIII, 7 (1953).
- 78. BRZOZOWSKI J., FREYTAG J., JAKUBOWSKI R., PIETRZYKOWA A.

   Higiena Pracy i stan zdrowia pracowników zatrudnionych przy stosowaniu azotniaku w rolnictwie.

  The hygiene of work and state of healt of workers
  employed in use of CaN(CN) in agriculture.

  Medycyna Pracy Nr 5 (1953).

  Medicine of Work No 5 (1953) (Polish).
- 79. OPIEŃSKA-BLAUTH J., TUSZKIEWICZ A., BRZOZOWSKI J. Porównanie wskaźników wczesnej ołowicy u pracowników
  z terenu woj. lubelskiego narażonych na zatrucie ołowiem.
  A Comparison of Chemical Indices of Early Stages of
  Plumbism in Workers from the Lublin District Exposed
  to Lead Poisoning.
  Annal. Universität M. Curie-Skłodowiska,
  sect.D., vol. VIII, 12 (1953) (Polish).
- 80. SZYSZKO J. Badania anatomo-patologiczne nad wpływem azotniaku wprowadzonego drogą inhalacji na narządy wewnętrzne myszy.

  Anatomo-pathological Investigation on the Influence of Cyanamide of Lime Administered by Inhalation on Internal Organs of Mice.

  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol.VIII, 19 (1953).

- 81. BRZOZOWSKI J., PIETRZYKOWA A. Toksygologia i zapobie-ganie zatruciom wsi.
  Toxicology and prevention against the poisoning in country.
  Polski Tygodnik Lekarski Nr 17 (1954).
- 82. BRZOZOWSKI J., CZAJKA J., DUTKIEWICZ J., KĘSY J.,
  WOJCIK J. Higiena pracy i stan zdrowia zatrudnionych
  przy zwalczaniu stonki ziemniaczanej HCl i dwuchloroetanem.
  Hygiene of the work and state of health of employed
  in the combat of potato beetle by the aid of HCl and
  two-chloroethan.
  Medycyna Pracy, Nr 3 (1954).
  Medicine of Work Nr 2 (1954) (Polish).
- 83. BRZOZOWSKI J., JAKUBOWSKI K., KAWECKA B., PIETRZYKOWA A., RODZEWICZ J. Stan zdrowia robotników i warunki higieniczne pracy podczas niszczenia stonki ziemniaczanej arsenianem wapnia.

  Hygiene of work and health state of employed during the combat of potato beetle by the aid of two-chloroethan.

  Medycyna Pracy, Nr 2 (1954).

  Medicine of Work No 2 (1954) (Polish).
- 84. SZEWCZYKOWSKI W.,- O niebezpieczeństwie ołowicy w kaflarniach terenowych.
  About the danger of lead-disease in the local factory
  of the tiles.
  Medycyna Pracy, Nr 4 (1954).
  Medicine of Worke, No 4 (1954) (Polish).
- 85. BRZOZOWSKI J. Wytyczne higieny pracy podczas stosowania aparatów w chemicznej ochronie roślin (naukowopopularna).

  The directives of hygiene of Work during the use of
  Apparatus in chemical protection of plants.

  Ochrona pracy, Nr 5 (1955).

  The protection of Work No 5 (1955) (Polish).
- 86. BRZOZOWSKI J. Choroby zawodowe na wsi wywołane czynnikami chemicznymi i klimatycznymi.
  Proffessional diseases in country, caused by the chemical and climatological factors.
  P.Z.W.L., Warszawa (1955).
  Editing of P.Z.W.L., Warsaw (1955) (Polish).
- 87. RODZEWICZ J. Zmiany skórne występujące przy stosowaniu niektórych środków chemicznych w rolnictwie.

  The skin changes appearing in the use of some chemical compounds in agriculture.

  Biul.Zjazdu Polsk.Tow.Derm. (1955).

  Bulletin of Congress Polish Dermathologie Society (1955).

- 88. BRZOZOWSKI J. Zatrucia środkami ochrony roślin i nawozami sztucznymi, z podręcznika Zarys chorób zawodowych i higieny pracy pod red.W. Zahorskiego. The poisoning by the remedies of the plant protection and by artificial manures. P.Z.W.L. W-wa 1956. P.Z.W.L. Warsaw 1956 (Polish).
- 89. BRZOZOWSKI J. O szkodliwościach chemicznych i zapobieganiu im w pracy rolnej (naukowo-popularna). About the chemical detrimentations and their prevention in the agricultural work. P.Z.W.L., Warszawa (1956). Editing P.Z.W.L., Warsaw (1956) (Polish).
- 90. CZAJKA J., BRZOZOWSKI J. Oznaczanie H.C.H. w moczu i powietrzu. Determination of H.C.H. in the urine and the air. Medycyna Pracy Nr 2, 1956. Medicine of Work, Nr 2 (1956) (Polish).
- 91. SZUCKI B., HOLESZEWSKI Z. Oznaczenie aldehydu octowego w powietrzu. Determination of acetie-alldehyde in the air. Medycyna Pracy, Nr 2 (1956). Medicine of Work, No 2 (1956) (Polish).
- 92. BRZOZOWSKI J., BERBEC W., RODZIEWICZ J., WOJCIK J., Higiena pracy i stan zdrowia zatrudnionych podczas
  niszczenia stonki ziemniaczanej dwuchloretanem.
  Hygiene of Work and State of Health of Workers Employed
  in Destroying the Colorado-Beetle with Dichlorethane.
  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska, Lublin,
  sect.D., vol.XII, 20 (1957).
- 93. SZEWCZYKOWSKI W. Symptomatologia wczesnej ołowicy i wartość badań laboratoryjnych w jej rozpoznawaniu. Semeiology of Early Lead Poisoning and the Value of Laboratory Tests for its Diagnosing.

  Annal.Univers.M.Curie-Skłodowska,
  Lublin, sect.D., vol.XII, 12 (1957).
- 94. SZUCKI B., SOCZEWIŃSKA Z. Oznaczenie aldehydu octowego we krwi zwierząt doświadczalnych.
  Determination of Acetaldehyde in the Blood of Experimental Animals.
  Annal. Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol.XII, 21 (1957).
- 95. BRZOZOWSKI J., SZUCKI B., TUROWICZ K., PODOLAK M.,
  RODZIEWICZ J., WIJAKOWSKA D. Stan zdrowia pracowników DDD w woj.Lubelskim na podstawie badań okresowych
  w roku 1957.
  State of health of DDD workers in Lublin district on
  the base of periodical examinations in 1957 year.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi Lublin Nr 7-8a (1958).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin Nr 7-8a (1958) (Polish).

- 96. BRZOZOWSKI J., SZUCKI B. Wskazania higieny pracy podczas stosowania związków organo-fosforowych w pracach rolnych (naukowo-popularna). Indications of hygiene of work during the use of organphosphoric compounde in agricultural works. Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 7-8a (1958). Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin Nr 7-8a (1958).
- 97. BERBEC W. Higiena pracy przy stosowaniu tlenku etylenu (naukowo-popularna).

  Hygiene of work in the use of oxide of ethylen.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi Lublin Nr 9-10 (1959).

  Biulletin of Institute of Rural Hyg. Nr 9-10 (1959) (Polish).
- 98. BERBEC W., SOCZEWIŃSKA Z. Problemy zdrowotne w związku z chemizacją rolnictwa (naukowo-popularna).
  Salubrious problemes in connection with the chemisation of agriculture.
  Biul.Instyt.Pracy i Hig.. Wsi Lublin Nr 9-10(1959).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin Nr 9-10 (1959) (Polish).

### III. ANTHROPOZOONOSES

(The Hygiene of work in growing of animals, the natural foci)

### 1. The general problems

- 99. PARNAS J. O chorobach odzwierzęcych na wsi.
  About anthropozoonotic diseases in conuntry.
  P.Z.W.L., Warszawa (1954).
  Editing of P.Z.W.L., Warsaw, (1954) (Polish).
- 100. PARNAS J. Kilka uwag o ewolucyjnym rozwoju antropozoonoz.
  Several observations about evolutional progress of
  anthropozoonoses.
  Kosmos A. Biologia, Rok V Nr 1(18) 1955 (Polish).
  Cosmos and Biology V, No 1(18) (1955) (Polish).
- 101. PARNAS J. Zakażenia antropozoonotyczne w pediatrii.
  Anthropozoonotic infections in pediatry.
  Pediatria polska, Nr 2 (1955).
  The Polish Pediatry, No 2 (1955).
- 102. PARNAS J., MARZEJEWSKI T., FELŻYNOSKI A., ŁAŻUGA K., Nadania porównawcze nad właściwościami pałeczek: Pasteurella tularemiae, Pasteurella multocida, Pasteurella rodentium i Brucella brucei. Comparative studies on properties of bacteria: Pasteurella tularemiae, Pasteurella multocida, Pasteurella rodentium and Brucella brucei. Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska Lublin, sect. D, vol.X 9 (1955).
- 103. PARNAS J. Niektóre elementy specyficzne epidemiologii antropozoonoz.

  Some specifie elements of the epidemiology of antropozoonoses.

  Lekarz Wojsk., Nr 2 (1956).

  The Military physician, No 2 (1956) (Polish).
- 104. PARNAS J. Utilisation du microscope electronique pour les investigation microbiologiques concernant les bacteries pathogenes.

  The use of electron-microscope technique for the microbiogical examinations concernet the pathogenie bacteria.

  Office International des Epizooties, Bulletin, t.45, No 5-6 (1956).

- 105. PARNAS J. W sprawie odzwierzęcych zakażeń wirusami neurotropowymi.

  In the matter of infections from animals by the neurotropic viruses.

  Neurologia, Neorochirurgia i Psychiatria Polska, Nr 3 (1956).

  Polish Neurology, Neuro-surgery, and Psychiatry, No 3 (1956).
- 106. PARNAS J. Untersuchungen über diagnoschische Allergene bei der Brucellose, der Tularamie, dem Malleus und dem Rotlauf.

  Examinations an Diagnostie Allergens in Brucellosis, Tularaemia, Glanders and Red Murraine.

  Zeitschr. F. Immunitätsf. u. experim.

  Therapie, T.114 (1957).
- 107. PARNAS J. X Zjazd mikrobiologów czechosłowackich poświęcony zagadnieniu Antropozoonoz.

  X Congress of Microbiologists of Czechoslovakia devoted to the anthropozoonoses problem.

  Postęp Wiedzy Medycznej Nr 2 (1957).

  The Progress Medical Science No 2 (1957) (Polish).
- 108. PARNAS J., DOMBROWSKI T. Travaux complexes sur les foyers naturels de tularémie de leptospirose et de quelques autres anthropozoonoses en Pologne.

  The complex examinations in natural foci of Tularemia, Leptospirosis and other anthropozoonoses in Poland.

  Archives de l'Institut Pasteur de Tunis T.XXXIV,
- 109. PARNAS J., KOZAKOWNA R. Badania nad współodczynami immunobiologicznymi przy brucelozie i tularemii. Investigations on Immunobiological Co-reactions in Brucellosis and Tularemia.

  Annal. Universit. M. Curie-Skłodowska
  Lublin, Sect. D., vol. XIII (1958).
- 110. PARNAS J., ŁAZUGA K. Nowyje alergeny: brucelin PD i tularin U.

  A new allergenes: PD bruceline and U tularine.
  Zurn.Mikrob., Epidem., Immunob., Nr 2 (1957).
  The Journal of Microbiology, Epidemiologie and Immunnob., No 2 (1957) (by Russians).
- 111. PARNAS J., TUSZKIEWICZ A. Choroby odzwierzęce występujące na wsi i w przetwórstwie rolnym.

  The diseases from animals appeared in village and in rural manufactory.

  W podręczniku "Zarys chorób zawodowych i higieny pracy, P.Z.W.L., Warszawa (1957).

  The outline of proffessional diseases and hygiene of work (Editing of P.Z.W.L. Warsaw (1957).

- 112. PARNAS J. Międzynarodowe sympozjum chorób odzwierzęcych w Warszawie (24.XI 4.XII.1957).
  The international Symposium of the anthropozoonotic
  diseases in Warsaw (24.XI 4.XII.1957).
  Kosmos A., T.VIII, Nr 2 (31) (1958).
  Cosmos A., T.VIII, No 2 (31) (1958) (Polish).
- 113. PARNAS J., MIERZEJEWSKI T. Biochemiczeskije isledowania Brucell, Pasterell i tuliaremijnych bakterii. Biochemical examinations of Brucella, Pasteurella and tularemia bakteriae. Žurn.Microb.Epidem. i Immunobiol. Nr 1 (1958) (by Russion).
- 114. PARNAS J. O teorii ogniskowości przyrodniczej Pawłowskiego i ekologii antropozoonoz.
  About the natural foci theory of Pawłowski and ecology of anthropozoonoses.
  Biul. Med. Pracy i Hig. Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational
  Medicine, Lublin No 9-10 (1959).
- 115. PARMAS J. przy współpracy F.WYSOCKIEJ Antropozoonozy (monografia).

  Anthropozoonoses. (monography).

  P.Z.W.L. Warszawa (1959).

  Editing of P.Z.W.L. Warsaw (1959) (Polish).

# 2. Brucellosis

### Monographies

- 116. PARNAS J., TUSZKIEWICZ A. Bruceloza (monografia).
  Brucellosis (monography).
  P.Z.W.L. Warszawa (1956).
  Editing of P.Z.W.L. Warsaw (1956) (Polish).
- 117. CHODKOWSKI A., LIPNIECKI J., ŁOSINSKI T., PARNAS J., SZAFLARSKI J., TEKLINSKI A., TUSZKIEWICZ A., Brucelosa zwierząt domowych (monografia). The Brucellosis of domestic animals (monography). P.Z.W.R. i Ł., Warszawa 1959. Editing P.Z.W.R. i Ł. Warsaw 1959 (Polish).
  - a) Epidemilogia brucelozy
  - a) Epidemiology of Brucellosis
- 118. PARNAS J., STEPKOWSKI J. W sprawie brucelozy jako choroby zawodowej.
  In the matter of Brucellosis as proffessional disease.
  Med.Pracy, 1-2 (1951).
  Medicine of work, 1-2, (1951) (Polish).

- 119. GLINKOWA K., ŁAZUGA K. Doświadczalna ocena wartości ochronnej kremów przeciw brucelozie dla robotników rolnych.

  Experimental Investigation on the Efficiency of Protective Creams against Brucellosis for Agricultural Workers.

  Annal. Uniwersit. M. Curie-Skłodowska Lublin, sect. D, vol. VIII, 6 (1953).
- 120. PARNAS J., GLINKOWA K., ŁAZUGA K., PREJBISZ B. Badania nad brucelozą ludzi i zwierząt w majątkach
  państwowych.
  Investigation on Brucellosis of Man and Animals in
  State-owned Farms.
  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sec.D., vol.VIII, 7 (1953/.
- 121. TUSZKIEWICZ A.R. Zagadnienie brucelozy w Polsce.
  The Brucellosis problem in Poland.
  Zdrowie Publiczne Nr 6 (1953).
  Public Health, No 6 (1956) (Polish).
- 122. PARNAS J. O obecnym stanie naszych badań nad brucelozą.

  The review on the prezent examinations of the brucellosis.

  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 2 (1954).

  The Epidemiological Review, No 2 (1954) (Polish).
- 123. CHODKOWSKI A., PARNAS J., HRYNIEWICZ H. Badania nad szczepami pałeczek bruceli występującymi w Polsce z podkreśleniem odmian.
  Investigation on Brucella strains with particular reference to Brucella varieties in Poland.
  Annal.Univers. M.Curie-Skłodowska sect.DD, vol.X., 1 (1955).
- 124. PARNAS J. Zapobieganie brucelozie zawodowej.
  The prophylaxis against brucellosis.
  Ochrona Pracy Nr 11 (1955)
  Protection of Work No 11 (1955) (Polish).
- 125. CHODKOWSKI A., PARNAS., HRYNIEWICZ H. Odmiany paleczek Brucella występujących w Polsce. The varietie of Brucella strains in Poland. Przegląd Epidemiologiczny, Nr 3 (1956). The Epidemiological Review, No 3 (1956) (Polish).
- 126. CHODKOWSKI A., PARNAS J. Etude des souches de Brucella isolies en Pologne. Studies on the Brucella Strains isolated in Poland. Annal.de l'Institut Pasteur, vol.93 Nr 2630.

- 127. PARNAS J., CHODKOWSKI A. La brucellose comme anthropozoonose-en Pologne.
  Brucellosin as Anthropozoonosis in Poland.
  Bull. Office Inter. d'Epizooties,
  Paris, Nr 5-6 (1956).
- 128. PARNAS., ŁAZUGA K., CZUCZWAR. O profilaktyce brucelozy choroby zawodowej pracowników hodowli i przetwórstwa.
  Prophylaxis against brucellosis appearing as proffessional disease among rearing workers and productive
  industrial workers.
  Med.Pracy, Nr 2 (1956).
  Medicine of Work? No 2 (1956) (Polish).
- 129. PARNAS J., ŁAZUGA K., MIERZEJEWSKA I. Bruceloza jako choroba zawodowa z uwzględnieniem badań prowadzonych w Polsce.

  Brucellosis as an occupational disease with reference to investigation caried out in Poland.

  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 3 (1956)

  The Epidemiological Review, No 3 (1956) (Polish).
- 130. CHODKOWSKI A., PARNAS J. Recherchez sur le typage de souches de Brucelle isolées en Pologne.

  Research on the typing of Brucellastrains isolated in Poland.

  W.H.O. (Bruc.), 125, Lima-Peru, 1953.

  W.H.O. (Bruc.), 125, Lima-Peru (1957).
- 131. PARNAS J. Wyniki dotychczasowych badań nad brucelczą u pracowników hodowli.

  RESULTS OF PRESENT investigation on brucellosis in the farm animal breeders.

  Medycyna Pracy, Nr 2 (1957).

  Medicine of Work, No 2, (1957) (Polish).
- 132. PARNAS J. Recherchez sur la Brucellose offectuées a l'Institut d'Etat de Médicine du Travail et d'Higiène Rurale-Lublin, Pologne.

  The research on the Brucella organism carried on in state Institut of Rural Hygiene and Occupational Medicine in Lublin (Poland).

  W.H.O. (Bruc.), 132, Lima-Peru (1957).
- 133. PARNAS J. Uwagi praktyczne na temat rozpoznawania brucelozy (i tularemii).
  Practical, observations on diagnosis of Brucellosis and Tularemia.
  Polski Tygodnik Lekarski, XIII, Nr 30 (1958).
  Polish Medical Weckly, XIII, No 30 (1958).

- 134. PARNAS J., SZEWCZYKOWSKI W., PERLIŃSKA L. Wyniki badań ogniskowych nad brucelozą.
  The results of foccal examinations on the brucellosis.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).
  Bulletin of Institute of Rural Hygiene and Occupational Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).
- 135. SZMUNES W., PARNAS J., CHODKOWSKI A. Ocena sytuacji
  w zakresie brucelozy choroby zawodowej na wsi.
  The state of brucellosis in country as a occupational disease.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).
  Bulletin of Institute of Rural Hygiene and Occup.
  Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).
- b) Mikrobiologia i immunologia brucelozy
- b) Microbiology and immunology of Brucellosis.
- 136. PARNAS J., DASZKIEWICZ J. Doświadczalna ocena wartości alergenowej bruceliny PS i PD.

  Experimental Estimation of the Allergenic Value of Brucellin PS and PD

  Annal. Universit. M. Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol. VIII, 2 (1953).
- 137. PARNAS J., ŁAZUGA K., MIERZEJEWSKI T. Próba zastosowania odczynu hemaglutynacji w diagnostyce brucelozy.
  Probatory use of the Haemagglutination for Diagnostic
  Purposes in Brucellosis.
  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol.VIII, 5 (1959).
- 138. PARNAS J., PREJBISZ B., GIETKA M. Badania doświadczalne nad mechanizmem działania leczniczego brucelozy PS.
  Experimental Investigation of the Mechanism of Therapeutic Action of Brucellin PS.
  Annal. Univers. M. Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol. VIII, 3 (1953).
- 139. PARNAS J., STEPKOWSKI S., RUKASZ T. Badania nad wpływem aureomycyny, chloromycetyny oraz bruceliny PS na przebieg zakażenia brucellą.

  Investigation on the Influence of Aureomycin, Chloromycetin and Brucellin PS on the Course of Infection with Brucella.

  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D, vol.VIII, 4 (1953).
- 140. PARNAS J., THELLE HEINZ, KOSLAK A., MIERZEJEWSKA I. —
  W sprawie odczynu aglutynacji i wiązania dopełniacza
  w diagnostyce kompleksowej brucelozy.
  Concerning the Agglutination and Complement Fixation
  Reaction in Compl Diagnosis of Brucellosis.
  Annal.Universit. M.Curie—Skłodowska
  Lublin, sect.D, vol.VIII, 8 (1953).

- 141. PARNAS J., THELLE H., MIERZEJEWSKI T. Badania nad antygenową i nieantygenową bruceliną. Studies on Antigenie and Non Antigeni Brucellin. Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska Lublin, sect.DD, vol.VIII, 10 (1953).
- 142. PARNAS J., ŁAZUGA K. Odczyn hamaglutynacji przy brucelozie. Hemagglutination test in brucellosis. Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska. Lublin, sect.D, vol.VIII (1954).
- 143. PARNAS J. Wyniki badań nad zjawiskami alergii w brucelozie.

  Results of studies on phenomena of allergy in brucellosis.

  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska.
  Lublin, sect.DD, vol.X., 6 (1955).
- 144. PARNAS J. Some new data on experimental variation of Brucella.

  Biul. de l'Academie Polonaise des Sciences, vol. XIV, Nr 57 (1956).
- 145. PARNAS J. Próby doświadczalnego przeobrażenia cech odmian pałeczek Brucella.

  The experimental test carried on transformation of the features of Brucella strains varieties.

  Acta Microbiologica Polonica, Nr 5 (1956).
- 146. PARNAS J. Alergicky kozni test pri brucelose.

  The allergie-skin test in the course of brucellosis.

  Antropozoonosy (monography), Praha (1956).
- 147. PARNAS J. Zjawisko alergii w przebiegu brucelozy.
  The allergie phenomen in the course of brucellosis.
  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.DD, vol.X., (1956).
- 148. PARNAS J., BLITEK D., ZUBER A. Kureci embryo jako kultivacni prostredi pro brucelysy.

  The chick eggs embrio as the medium for brucella organismus cultivation.

  Anthropozoonosy (monographie), Praha (1956).
- 149. PARNAS J., CHODKOWSKI A. Zmienność pałeczek Brucella kolekcji krajowej.

  The variability of Brucella strains of country collection.

  Acta Microbiologica Polonica, No 5 (1956).
- 150. PARNAS J., CHODKOWSKI A., MIERZEJEWSKI T., ŁAZUGA K. Vyzkumy antigenni struktury brucel.

  The examinations carried on antigenic Brucella
  structure.

  Anthropozoonosy (monographie), Praha (1956).

- 151. PARNAS J., Izmienczywost sztamow Brucella iz kolekcji
  Polszi.
  The variability of Brucella strains of Polish collection.
  Zurn.Microb., Epid., Immunob., No 8 (1957) (by Russion).
- 152. PARNAS J. De la possibilité de transformations varietés de la Brucelle. The possibility of transformation of Brucella strains varietes. Ann. d l'Inst. Pasteur, 92, 257 (1957).
- 153. PARNAS J. Essais d'amelioration de la technique et interpretation de la reaction de Burnet dans la Brucellose des hommes et des animaux.

  The examinations concerned the technique and interpretation of Burnet test in the course of human and animal brucellosis.

  La revue d'Immulogie, vol.XXI, No 4 (1957).
- 154. PARNAS J. O wozmożnostiach transformacji wariantow brucell.

  The possibilities of transformation of Brucella varieties.

  Zurnal Microbiologii, Epidemiologii i Immunobiologii No 5 (1957).
- 155. PARNAS J., BEDNARSKI S., KOZAK R., GALINSKI J. Résultats de recherchez concernant la sensibilité des
  souches de Brucella de notre collection à l'influence
  des antibiotiques.
  The results of examinations concerning the sensibility of Brucella strains of our own collection and
  antibioties action.
  La Revue d'Immunologie, vol.XXI, No 5(6 (1957).
- 156. PARNAS J., BLITEK O., KOZICKA A., ZUBER S. Testing of the Virulence of Brucella Strains in Relation to Chick Embryos and White Mice.

  Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences, cl.II, vol.V. No 3 (1957).
- 157. PARNAS J., CHODKOWSKI A., MIERZEJEWSKI T, ŁAZUGA K. Antigenic structure of Genus Brucella.
  Zeszyty Probl. Nauki Polskiej, X, Warszawa (1957).
  The coopy-bodes of Problem of Polish Science, X
  Warsaw (1957).
- 158. PARNAS J., KOZAKÓWNA R. La differentation des varietés de Brucella à l'aide du phagé et des souches atypiques de Brucella.

  The differentation of Brucella varities strains and its atypical forms by the aid of phages.

  WHO (Bruc), 177, Lima-Peru (1957).

- 159. PARNAS J., KRWAWICZ T., SZWARC B., GERKOWICZ K. Immuno-biologiczne odczyny w doświadczalnym zakażeniu rogówki brucellami.

  Immunobiological tests in experimental infection of the cornea by Brucella organism.

  Klinika Oczna, t.27, Nr 3-a (1957).

  The Ophthalmologie Clinic, t.27 No 3-a (1957) (Polish).
- 160. PARNAS J., MIERZEJEWSKA I., LAMIRSKA A. Badania nad swoistością wskaźnika opsonofagocytowego w przebiegu brucelozy.

  Investigation on the Specifity of the Opsonophagocytic Index in the Course of Bruxellosis.

  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, Sect.D, vol.XII, 6 (1957).
- 161. PARNAS J., MIERZEJEWSKA I., LAMIRSKA A. Results of Researches into Specificity on the Opsonocytophagie Test in Brucellosis.

  Biul. de l'Academie Polonaise des Sciences cl.II., vol.V, No 3 (1957).
- 162. PARNAS J., REICHERT M., FLUDER Z. Contribution aux études concernant l'influence de l'A.C.T.H. sur les réactions immuno-biologiques (brucellose).

  The resultats of our research connectec with A.C.T.H. influence on the immunobiological reactions in Brucellosis.

  Revue d'Immunologie, vol.XXI, No 5-6 (1957).
- 163. LAMIRSKA A. Badania porównawcze nad zarodkiem kurzym i płynną pożywką jajową dla hodowania pał.Brucelli.
  The comparative examinations on the chickem-embryoand egg-liquid medium for Brucella organism cultivation.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 6 (1958).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 6 (1958).
- 164. PARNAS J. Forschungen über die immunobiologischen Para-Reaktionen bei Brucellose und Talarämie. Research on the immunobiological para reactions in Brucellosis and Tularaemia.

  Archiv f. Hyg. u. Bakteriol, band 142 Nr 7 (1958).
- 165. PARNAS J., FELTYNOWSKI A., BULIKOWSKI W. Anti-Brucella Phage. Nature, vol.182 (1958).
- 166. PARNAS J. Próby ulepszenia techniki stosowania i sposobu interpretacji odczynu Burneta w brucelozie ludzi i zwierząt.

  Attempts to improve the Application and Interpretation of the Burnet Test for Brucellosis in Man and Animal.

  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 2 (1958).

  The Epidemiological Review, No 2 (1958) (Polish).

- 167. PARNAS J., BULINOWSKI W. Résultats de recherches antérieures sur les phages propres anti-Brucella. The results of the preliminary researches on the anti-Brucella phages properties. Archiv.Inst.Pasteur de Tunis, 35 (1958).
- 168. PARNAS J., CHODKOWSKI A. Experimentalle Untersuchungen über die Immunobiologie der Brucellose und die Wahl der Stämme für einen lebenden Impstoff für Menschen.

  The experimental examinations regarding the immunobiology of brucellosis and selection of strains- for production of live human vaccine.

  Zeitschr. f. Immunitätsf. u. experim. Therapie 116 (1958).
- 169.PARNAS J., FELTYNOWSKI A., BULIKOWSKI W. Anti-Brucella brucei phage.
  Bull.Acad.Polon. d. Siences, v.3 (1958).
- 170. PARNAS J., KOZAKOWNA R. Nouvelles recherches sur la variabilité des Brucella.

  Examinations carried on Brucella variability.

  Archives de l'Institut Pasteur de Tunis, No 35 (1958).
- 171. PARNAS J., KOZAKÓWKA R. Badania nad współodczynami immunobiologicznymi przy brucelozie i tularemii. Investigation on Immunobiological Corections in Brucellosis and Tularemia.

  Annal. Univers. M. Curie-Skłodowska Lublin, vol.XIII, 10 (1958).
- 172. PARNAS J., MIERZEJEWSKA J. Investigation on specificity of opsonocytophagic test in the course of chronic brucellosis.

  Zeitsch. f. Immunitatsfor. z.experim. Therapie, b.115 (1958).
- 173. PARNAS J., MIERZEJEWSKI T. Wyniki badań biochemicznych i immunobiologicznych nad Brucella brucei.
  Some biochemical and immunobiological studies on
  Brucella brucei.
  Acta Microbiologica Polonica, No 7 (1958).
- 174. PERLIŃSKA L. Test opsonofagocytarny w brucelozie Opsono-phagocytic Test in Brucellosis.
  Annal. Univers. M.Curie-Skłodowska,
  Lublin, sect.D, vol.XIII (1958).
- 175. PARNAS J. Recherches concernant l'allergie et les allergenes au cours de la Brucellose.

  The examinations concerned the allergy and allergenes in the course of brucellosis.

  Revue d'Immunologie, vol.XXIII, No 1-2 (1959).

- 176. PARNAS J., CHODKOWSKI A. Badania nad zjadliwością i właściwościami immunogennymi szczepów Brucella brucei kolekcji krajowej. Donies.I.
  Studies on Virulence and Immunogenie Propierties of Brucella brucei Strains from the Polish Collection.
  Archivum Immologii i Terapii Doświadczaln., 7, 29
  (1959) (Polish).
- 177. PARNAS J., MIERZEJEWSKI T. Ergebnisse der weiteren biochemischen und immunobiologischen Untersuchungen der Brucella brucei.

  Results of further biochemical and immunological investigations of Brucella brucei.

  Zentrbl. f.Bakter., Parasit., Infekt. u.Hig.,
  I.174 (1959).

# c) The clinic of Brucellosis

- 178. TUSZKIEWICZ A., SZEWCZYKOWSKI W. O rozpoznaniu, przebiegu i leczeniu brucelozy. On Diagnosis, Course and Treatment of Brucellosis. Annal. Univers. M. Curie-Skłodowska Lublin, sect.D., vol. VIII, 15 (1953).
- 179. TUSZKIEWICZ A., SZEWCZYKOWSKI W. Obraz kliniczny brucelozy w Polsce.

  The clinical picture of Brucellosis in Poland.

  Med. Pracy, 121 (1954).

  Medicine of Work 121 (1954) (Polish).
- 180. TUSZKIEWICZ A., SZEWCZYKOWSKI W. Układ stawowy u chorych z brucelozą w Polsce.

  The state of joints in brucellosis of man of Poland.

  The Polish Archiv of Internal Medicine vol.5 (1954).

  Polski Arch. Med. Wewnętrznej, Nr 5 (1954).
- 181. TUSZKIEWICZ A., SZEWCZYKOWSKI W. Zmiany stawów krzyżo-wo-biodrowych w brucelozie.

  The changes of loins haunch joints in brucellosis.

  Polski Arch. Med. Wewnętrznej, Nr 4a (1955).

  The Polish Archive of Internal Medicine No 4a (1955).
- 182. SCHWARC B. Schorzenia oka w przebiegu brucelozy.

  The eye disease in the course of Brucellosis.

  Postępy Okulistyki, Nr 3 (1956).

  The advances of Ophthalmology No 3, (1956) (Polish).
- 183. TUSZKIEWICZ A.R. Postacie brucelozy.

  The formes of brucellosis.

  Przegląd Epidemiologiczny Nr 3 (1956).

  The Epidemiological Review. No 3 (1956) (Polish).

- 184. TUSZKIEWICZ A., BŁAŻEWSKA M. Zmiany narządów moczowopłciowych męskich wywołane brucelozą.
  Pathological Changes in the Male Genito-Urinary Organs
  provoked by Brucelosis.
  Przegląd Epidemiologiczny Nr 3 (1956).
  The Epidemiological Review No 3, (1956) Polish.
- 185. TUSZKIEWICZ A.R., KUJAWA R., ZOCHOWSKA H. Czynność wątroby w brucelozie przewlekłej.

  The Function of Liver in Chronic Brucellosis.

  Annal.Universit.M.Curie-Skłodowska,
  Lublin, sect.D., vol.XII.8 (1958).
- 186. TUSZKIEWICZ A.R., SZEWCZYKOWSKI W. Obraz kliniczny brucelozy przewlekłej w Polsce.

  The clinical Picture of Chronic Brucellosis in Poland.

  Tygodnik Lekarski, Nr 10 (1957).

  The Medical Weekly No 10 (1957) (Polish).
- 187. TUSZKIEWICZ A., SZEWCZYKOWSKI W. Symtomatologiie de la Brucellose chronique en Pologne.

  The symptomatology of chronic Brucellosis in Poland.

  La Press Medicale, No 59 (1958).

## 3. Leptospirosis

- a) The general view on leptospirosis and its epidemiology
- 188. ZWIERZ J., WYSOCKA F., TUSZKIEWICZ A., DURLAKOWA M., SZEWCZYKOWSKI W., PARNAS J., a spolu pracovnici Predbeżne vysledky vyzkumu redecke expedice, tykajici se leptospiros oblasti Lublinskeho wojvodstvi. The first results of the expeditional examinations concerning to leptospirosis of Lublin district.

  Antropozoonosy (monographie), Praha (1956).

  Anthropozoonoses (monography), Praha (1956) by Czech.
- 189. PARNAS J. Organizacja i metodyka badań nad gorączką błotną w woj.lubelskim. Prace ekspedycji naukowej w latach 1955 1957.

  The Organisation and Methods of Investigations on Swamp Fever in the Province of Lublin. A. Field Trial in 1955-1957.

  Przegląd Epidemiologiczny Nr 1 (1958).

  The Epidemiological Review, No 1 (1958) (Polish).
- 190. PARNAS J. Doświadczalne szczepienia ludzi przeciw leptospirozie.

  Experimental anti-leptospirosis Vaccination in Human.
  Przegląd Epidemiologiczny Nr 1 1958.
  The Epidemiological Review No 1 (1958) (Polish).

- 191. PARNAS J., TUSZKIEWICZ A., WYSOCKA F., SZEWCZYKOWSKI W., ZINKIEWICZ W., DANIELSKI J. Resultats des recherches d'ensemble das expeditions scientifiques des annes 1954, 1955, 1956 et 1957 sur les leptospiroses. The results of researches of scientific expeditions on the leptospirosis in years; 1954, 1955 and 1957. Archiv.de l'Instit. Pasteur de Tunis, 35 (1958).
- 193. UZIAK S. Wyniki badań gleboznawczych w ogniskach gorączki błotnej na Lubelszczyźnie.
  The Results of soil Investigation in foci of Swamp
  Fever in rural areas of the Lublin Province.
  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 1 (1958).
  The Epidemiological Review, No 1 (1958) (Polish).
- 194. UZIAK S. Badania gleb i wód w ogniskach endemii leptospirozy w pow. Tomaszów Lubelski. Examination of Soils and Waters in the Centres of the Leptospirosis Endemie in the Region of Tomaszów Lubelski. Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska Lublin, sect.E. vol.XI, 3 (1958).
- 195. ZINKIEWICZ Wł. Warunki klimatyczne panujące w ogniskach przyrodniczych leptospirozy w powiecie Tomaszów Lubelski w latach 1955-1957.

  The climatic conditions prevailing in natural leptospirosis foci in the district of Tomaszów Lubelski in 1955-1957.

  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 1, (1958).

  The Epidemiological Review No 1 (1958) (Polish).
- 196. ZINKIEWICZ W., SIEROSŁAWSKI H. Stosunki makro- i mikroklimatyczne obszaru endemii gorączki błotnej powiatu tomaszowskiego (w woj.lubelskim).
  Macro- and Microclimatic Conditions on the Endemie
  Swamp Fever Territory in Tomaszów Lubelski Region.
  Annal. Universit. M.Curie-Skłodowska,
  Lublin sect.D., vol.XIII (1958).
- 197. ZWIERZ J., DURLAKOWA I., KARMAŃSKA K., ZWIERZCHOWSKI J.,

  LAZUGA K., KORCZYŃSKA A. Badania fauny w ogniskach
  epidemii leptospiroz w powiecie Tomaszów Lubelski.
  Investigations of the Fauna in the Foci of Leptospirosis Epidemie in the Tomaszów Lubelski Region.
  Annal.Univers. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol.XIII (1958).

- 198°CZECHOWICZ W., ZWOLSKI W. Zur Leprospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend IV Zoologisch ökologische Forschungen über kleine Säugetiere in den Naturherden der Leptospirose auf dem Lande.

  Leptospirosis in Lublin district IV Zooligisch ecological examinations of small ma mmalians in the natural-foci of leptospirosis.

  Archiv, f. Experim. Veterinarmed., Bd.XIII (1959).
- 199. PARNAS J. La leptospirose rurale en Pologne Rural leptospirosis in Poland.
  La Concours Medical, 81, 35 (1959).
- 200. PARNAS J. Zur Leptospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend.X Das Programm und die Realisierung der prophylaktischen Tätigkeit in Naturherden der Leptospirose in der Gegend von Lublin.

  Leptospirosis in Lublin district X the program and realisation of the prophylactic action in natural foci of leptospirosis in Lublin areas.

  Arch. für Exper. Veterinarmed., Bd.XIII (1959).
- 201. PARNAS J. Zur Leptospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend I Einleitung.
  Leptospirosis in Lublin district I Introduction.
  Archib. für Experim. Veterinarmed. Bd.XIII (1959).
- 202. PARNAS J., ŁAZUGA K., KABROWSKI T. Issledowanie wodnoj lichoradki w Polsze.

  The examinations of swamp-fever in Poland.

  Zurnal Mikrobiologii, Epidemiologii i Immunobiologii, No 3 (1959) (by Russian).
- 203. WYSOCKA F. Zur Leptospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend. VIII Epidemiologie des Sumpffiebers in der Gegend von Lublin.

  Leptospirosis in the Lublin district. VIII The epidemiology of swamp-fever in Lublin areas.

  Arch. für Exper. Veterinärmed., Bd.XII (1959).
- 204. UZIAK S. Zur Leptospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend. II Ergebnisse der Bodenuntersuchungen
  in den Herden der Schlammfieberepidemie.
  Leptospirosis in Lublin district II. The results of
  soil examinations in focus of swamp-fever.
  Arch. für Exper. Veterinarmed., Bd. XII (1959).
- 205. ZINKIEWICZ W., SIEROWSŁAWSKI H. Zur Leptospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend III Ergebnisse der in den Jahren 1955, 1956 und 1957 durchgeführten meteorologischen und mikroklimatischen Untersuchungen in den Naturherden der Leptospirose im Kreis Tomaszów Lubelski.

  Leptospirosis in Lublin district III The results of meteorological and microclimatical examinations in natural-foci of Leptospirosis in Tomaszów Lubelski district during the years of 1955, 1956 and 1957.

  Arch. für Exper. Veterinärmed., Bd. XIII (1959).

### b) Microbiology and Immunology of Leptospirosis

- 206. KOZICKA A., PARNAS J. Badania mirkoskopowe i histopatologiczne narządów małych ssaków w kierunku leptospirozy.

  Microscopical and Histopathological Investigations on the Internal Organs of Small Mammals for Leptospirosis.

  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 1 (1958).

  The Epidemiological Review, No 1 (1958).
- 207. KOZICKA A., PARNAS J. Wyniki badań histopatologicznych narządów wewnętrznych małych ssaków w kierunku
  leptospirozy.
  Results of Histopathological Examination of Internal
  Organs of Small Mammals for Detection of Leptospirosis.
  Anal.Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D, vol.XIII, 39 (1958).
- 208. KOZICKA A., PARNAS J. Microscopic and Histopathological Examinations for Leptospirosis of Internal Organs of Small Mammalians.

  Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences, Cl.II, vol.VI, No 1 (1958).
- 209. LAZUGA K. Badania mikrobiologiczno-serologiczne nad leptospirozą ludzi w woj.lubelskim (lata 1956-1957).

  Microbiological and serological Investigations on Leptospirosis in Humans in the Province of Lublin (1956-1957).

  Przegląd Epidemi logiczny, Nr 1 (1958).

  The Epidemiological Review, No (1958).
- 210. PARNAS J., DABROWSKI T., ŁAZUGA K., KOŚLAK A., PAROSZ-KIEWICZ M. Badania mikrobiologiczne w kierunku leptospir u małych ssaków i zwierząt domowych w powiecie Tomaszów Lubelski (Lata 1956-1957).

  Microbiological Investigations on Leptospirosis in small Mammals and in domestic animals in the District of Tomaszów Lubelski (1956-57).

  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 1 (1958).

  The Epidemiological Review, No 1 (1958) (Polish).
- 211. PARNAS J., FELTYNOWSKI A., BURDZY K., ŁAZUGA K.,
  KOŚLAK A. Morphology of Leptospirae in the Electron
  Microspope.
  Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences,
  Cl. II, vol. VI, Nr 7 (1958).
- 212. PARNAS J., LAZUGA K. Investogations on the Etiology of Leptospirosis and on the Effects of its Vaccine on Man.

  Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences, Cl. II. vol. VI., Nr 1 (1958).

- 213. LAZUGA K., Zur Leptospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend. VII. Mikrobiologische Untersuchungen über die Leptospirose des Menschen.

  Leptospirosis in the Lublin distrikt VII Microbiological Examinations on the human leptospirosis.

  Arch. f. Exper. Veterinarmed., Bd.XIII (1959).
- 214. PARNAS J., KOZICKA A. Microskopische und histopathologische Untersuchungen der Inner organe mit Leptospiren infizierter kleiner Säugetiere.
  The microscopical und histopathological examinations
  of internal organs of small mammalians infected by
  Leptospirae.
  Archiv. f.Exper. Veterinärmed., Bd.XIII (1959).
- 215. PARNAS J., ŁAZURA K., FELTYNOWSKI A., DĄBROWSKI T.,

  KOSLAK A., BURDZY K., PAROSZKIEWICZ M. Zur Leptospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend. V. Mikrobiologische Untersuchungen kleiner Säugetiere auf
  Leptospirose und morphologische Elektron mikroskopische Untersuchungen.
  Leptospirosis in the Lublin district IV Microbiological examinations of small mammalians on the leptospirosis and investigations of Leptospirae morphology
  by the use of electron microscope.
  Arch. f.Exper. Veterinarmed., Bd.XIII (1959).

### c) The clinic of leptospirosis

- 216. CZARSKI Z., WAJDA K. Objawy neurologiczne u chorych na gorączkę błotną w epidemii na Lubelszczyźnie w r. 1955.

  Neurological Symptoms in Patients Suffering from Swamp Ferer during the 1955 Epidemie in the Lublin district.

  Annal.Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol.XIII, 35 (1958).
- 217. SONECKI J., PARNAS J., KOSLAK A. Ciekawy przypadek leptospirozy An interesting case of leptospirosis Biul.Inst. Med. Pracy i Hig. Wsi, Lublin, Nr 9-10 (1959).

  Bulletin of Instit. of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 9-10 (1959) (Polish).
- 218. SZEWCZYKOWSKI W., RYCAJ M. Badania czynnościowe wątroby u 50 chorych na gorączkę błotną. Liver Function Tests in 50 Patients Suffering from Swamp Fever. Annal. Univers. M.Curie-Skłodowska Lublin, Sect.D, vol.XIII.34 (1958).

- 219. TUSZKIEWICZ A.R., SZEWCZYKOWSKI W., BRYC Z. Zur Leptospirose auf dem Lande in der Lubliner Gegend. IX Das
  klinische Bild des Schlammfiebers in der Gegend von
  Lublin.
  Leptospirosis in Lublin district. IX. The clinical
  picture of swamp-fever in Lublin areas.
  Arch. f. Exper.Veterinarmed. Bd.XIII (1959).
- 220. TUSZKIEWICZ A., WYSOCKA F., SZEWCZYKOWSKI W., BRYC Z. Obraz kliniczny gorączki błotnej na lubelszczyźnie
  w latach 1955-57.
  The clinical Picture of swamp Fever in the Lublin
  Province in 1955-57.
  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 1 (1958).
  The Epidemiological Review, No 1 (1958) (Polish).
- 221. TUSZKIEWICZ A., WYSOCKA F., ZWIERZ J., SZEWCZYKOWSKI W., BRYC Z., PIETRASZKIEWICZ M. Symptomatologia gorączki błotnej na Lubelszczyźnie w roku 1955.

  Symptomatology of Swamp Fever in the Lublin District during the 1955 Epidemie.

  Annal. Universit. M. Curie-Skłodowska,
  Lublin, sect.vol.XIII.(1958).

### 4. <u>Tularemia</u>

- 222. PARNAS J., ROZOWSKI T., WYSOCKA F. Tularemia (monografia).

  Tularemia (monography).

  P.Z.W.L., Warszawa (1957).

  Editing of P.T.W.L., Warsaw (1957) (Polish).
- 223. WYSOCKA F. Tularemia w woj.Szczecińskim. Retrospektywne badania epidemiologiczne.
  Tularemia in Szczecin district. The retrospective
  epidemiological examinations.
  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 3 (1954).
  The Epidemiological Review, No 3 (1954) (Polish).
- 224. PARNAS J. Ogniskowość przyrodnicza przy tularemii Natural focality of Tularemia.

  Lekarz Wojskowy, Nr 3 (1956).

  The military physician, No 3 (1956) (Polish).
- 225. WYSOCKA F. Badania nad epidemiologią tularemii w woj. Szczecińskim.

  Examinations carried on epidemiology of tularemia in Szczecin district.

  Annal. Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol.VIII (1956).
- 226. PARNAS J. Tularemia jako choroba zawodowa na wsi.

  Tularemia as the proffessional diseare in country.

  Medycyna Pracy, Nr 1 (1958).

  Medicine od Work, No 1 (1958) (Polish).

227. WYSOCKA F. - L'epidemiologie de la tularemie dans la Woiewodie de Szczecin.

The epidemiology of the tularemia in the Szczecin district.

Archiv. de l'Inst. Pasteur de Tunis, 35 (1958).

# 5. Other anthropozoonoses

- 228. PARNAS J., DĄBROWSKI T., STEPKOWSKI S., LORKIEWICZ Z.,
  MIERZEJEWSKI T., Badania nad maczugowcami zwierzęcymi z podkreśleniem Corynebacterium equi.
  Studies on animal corynebacter in with articular
  preferenc to Corymbacterium eque.
  Annal. Univers. M. Curie-Skłodowska
  Lublin, vol. VII Nr 9 (1952).
- 229. PARNAS J., STEPKOWSKI S. Malléine P.S. Office International des Epizooties. Bulletin, T.XXXVII, Nr 1-2 (1952).
- 230. PARNAS J., ŁAZUGA K. Z badań nad gruźlicą odzwierzęcą na wsi.
  Some observations on Tuberculosis of Animal Origin
  among Rural Population.
  Annal. Universit. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, vol. VIII, 9 (1953).
- 231. PARNAS J. Schorzenia młodych zwierząt.
  Infectious disease of young Animals.
  P.Z.W.L., Warszawa (1953).
  Editing of P.Z.W.L., Warsaw (1953) (Polish).
- 232. BORECKA D., KRAWCZYŃSKA H., NARBUTOWICZ B., PARNAS J., STASKIEWICZ J. Z badań nad etiologią biegunek u niemowląt na Lubelszczyźnie.

  On the investigation of etiology of Diarrhoeas in infants in Lublin district.

  Pediatria Polska, Nr 2 (1954).

  The Polish Pediatry, No 2 (1954).
- 233. PARNAS J. O chorobie kociej.

  The KKK-disease.

  Wiadomości Lekarskie, Nr 1 (1954).

  The Medical Informations, No 1 (1954).(Polish).
- 234. PARNAS J. Choroba "kociego pazura".

  The disease od "cat clow".

  Medycyna Weteryn., Nr 2 (1954).

  The Veterinarian Medicine, No 2 (1954) (Polish).

- 235. PARNAS J. Poliomyelitis ludzi i zwierząt.

  Poliomyelitis in man and animals.

  Pediatria Polska, Nr 8 (1956).

  The Polish Pediatry, No 8 (1956).
- 236. PARNAS J., DĄBROWSKI T., STĘPOWSKI S., SPOC A. Vysledky

  ryzkomu zviracich korynebakterii.

  The results of research carried on corynebacterium

  animals.

  Anthropozoonosy (monografia), Praha (1956).

  Antropozoonoses (monography) Praha (1956) (by Czech.)
- 237. PARNAS J., MARDAROWICZ Cz. Wąglik na wsi i w przemyśle zootechnicznym.
  Anthrax in country and in breeding animals industry.
  Wiadomości Lekarskie, Nr 13 (1956).
  The Medical Informations, No 13 (1956) (Polish).
- 238. PARNAS J., MARDAROWICZ CZ. Pripady anthraxu (Pustula maligna) u venkovanu w kraji Lublinskem.

  The anthrax accidens (Pustula maligna) in Lublin district.

  Anthropozoonoses (monography) Praha (1956) by Czech.

  Anthropozoonosy (monografia) Praha 1956.
- 239. PARNAS J., KLEPACKI W., BORECKA B., MARDAROWICZ C.,

  DOLEZKO H. Przyczynek do sprawy zakażeń jelitowych
  wywołanych pałeczkami z grupy Enterobacteriaceae.
  wywołanych pałeczkami z grupy Enterobacteriaceae.
  A contribution to the bowel infections caused by
  Entherobacteriaceae-group.
  Przegląd Lekarski, Nr 4 (1957).
  The Medical Review, No 4 (1957) (Polish).
- 240. CHODKOWSKI A. Gruźlica odzwierzęca.

  Tuberculosis in Man caused by bovinus type of

  M.tuberculosis.

  Biul.Inst.Med. Pracy i Hig.Wsi, Lublin, Nr 7-8b

  (1958).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 7-8b (1958) (Polish).
- 241. PARNAS J. Biegunki wirusowe dzieci i młodych zwierząt.

  The diarrhoea of children and young animals caused
  by viruses.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin, Nr 6 (1958).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 6 (1958) (Polish).

### III-a THE RURAL PARASITOLOGY

- 242. MAHRBURG S., WYSOCKA F., TUSZKIEWICZ A.R., DOBRZAŃSKA A. Przypadek wrodzonej toksoplazmozy u niemowlęcia.
  The case of inborn toxoplasmosis in sucklingchild.
  Pediatria Polska, Nr 7 (1954).
  The Polish Pediatry, No 7 (1954).
- 243. WYSOCKA F., UMINSKI J. Z badań nad swoistością odczynu wiązania dopełniacza z antygenem toksoplazmowym. Toxoplasma a Sarcosporidia.

  Research on the specyfity of the complement-fixation test with toxoplasmic antigen.

  Toxoplasma and Sarcosporidia.

  Med.Doświad. i Mikrobiologia, Nr 4 (1955).

  The Experimental Medicine and Microbiology No 4 (1955) (Polish).
- 244. WYSOCKA F., BARTOSZEWSKI A., UMIŃSKI J. Tomsoplasmosa w materiale położniczym na Lubelszczyźnie.

  Toxoplasmosis in the obstetric material in Lublin district.

  Wiadomości Parazytologiczne, Nr 5 (1956).

  Parasitological Information, No 5 (1956) (Polish).
- 245. WYSOCKA F., DOBRZAŃSKA A., UMIŃSKI J. Toksoplazmoza u dzieci z wadami rozwojowymi na Lubelszczyźnie. The Toxoplasmosis of the child with the faulty development in Lublin district.

  Wiadomości Parazytologiczne, Nr 5 (1956).

  Parasitological Informations, No 5 (1956) (Polish).
- 246. WYSOCKA A., CZARKOWSKA D., SWATEK-PUCEK M. O wpływie ACTH na doświadczalne zakażenie toksoplazmą u białych myszek.

  The influence of ACTH in experimental infection diseases caused by toxoplasma gondii in white mices.
  Wiadomości Parazytologiczne, Nr 5 (1956).
  Parasitological Informations, No 5 (1956) (Polish).
- 247. SWATEK M. O wpływie ACTH na przebieg doświadczalnego zakażenia Toxoplasma gondii u białych myszek.

  The influence of ACTH on white mices experimentaly infected with toxoplasma gondii.

  Wiadomości Parazytologiczne Nr 3 (1956).

  Parasitological Informations, No 3 (1956) (Polish).

- 248. UMIŃSKI J. Ocena różnych antygenów toksoplasmowych używanych do odczynu wiązania dopełniacza.

  The estimation of various toxoplasma antigenes used for complement fixation test.

  Wiad. Parazytologiczne, Nr 5 (1956).

  Parasitological Informations, No 5 (1956) (Polish).
- 249. WYSOCKA F., UMINSKI J., MARGANSKA M., TOS-LUTY S. Badania nad stopniem rozpowszechnienia pasożytów jelitowych u ludności wiejskiej na Lubelszczyźnie.
  The examinations on the degree of spread of bowel
  parasites among the rural population in Lublin district.
  Annal.Univers. M.Curie-Skłodowska
  Lublin, sect.D., vol.XII, 2 (1957).
- 250. DOBRZAŃSKA A., UMIŃSKI-J. O szkodliwym wpływie wielkouśćca jelitowego na stan zdrowotny dziecka. The injurious influence Lamblia intes. on the general Health of the child. Pediatria Polska, Nr 7 (1957). The Polish Pediatry, No 7 (1957).
- 251. ULEWICZ K., WYSOCKA F. Badania nad biocenozą flory i fauny jelitowej u dzieci w wieku doszkolnym The exminations on the biocenosis of bowel flora and fauna in young children.

  Przegląd Epidemiologiczny, Nr 3 (1957).

  The Epidemiological Review, No 3 (1957) (Polish).
- 252. DOBRZAŃSKA A., MIERZEJEWSKI T., UMIŃSKI J. Badania elektroforetyczne białek surowicy krwi w zakażeniu toksoplazmą.

  Elektrophoretical examinations of albumine in blood serum in toksoplasmic infections.

  Wiad.Parazytologiczne, Nr 5-6 (1958).

  Parasitological Informations, No 5-6 (1958) (Polish).
- 253. STROCZYŃSKA M. Epidemiologia i klinika toksoplasmozy w świetle badań własnych.

  Epidemiology and clinic of Toxoplasmosis.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin Nr 9-10 (1959).
- 254. WYSOCKA F. Występowanie chorób pasożytniczych na wsi i sposobach zapobiegania im.

  The appearance of parasitic diseases in country and prevention-precautions.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 6 (1958).

  Bulletin of Inst. of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 6 (1958).

- 255. UMINSKI J., TOS-LUTY S. Dalsze próby otrzymania toksoplasmowej surowicy odpornościowej na królikach.
  The further examination carried on in order to obtain
  of toxoplasmic immune serum in rabbits.
  Wiad. Parazytologiczne, Nr 5-6 (1958).
  Parasitological Informations, No 5 (1958) (Polish).
- 256. UMIŃSKI J., TOS-LUTY S., STROCZYŃSKA M. Metody i wyniki prac w zakresie parazytologii wiejskiej.
  Methods a resultats of investigations carried on rural
  parasitology.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hyg.Wsi, Lublin, Nr 9-10
  (1958).
  Bulletin of Institute od Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin Nr 9-10 (1958) (Polish).
- 257. STROCZYŃSKA M. Wstępne badania nad przydatnością pożywki Nelsona, L E S i Pawłowej dla hodowli Ent-coli.
  żywki Nelsona, L E S i Pawłowej dla hodowli Ent-coli.
  The preliminary examinations on the use fulness of
  Nelson medium L E S and of Pawłowa medium for culturing of Ent-coli.
  Wiadomości Parazytologiczne, Nr 3 (1958).
  Parasitological Informations, No 3 (1958) (Polish).
- 258. STROCZYŃSKA M., UMIŃSKI J., TOS-LUTY S. Ocena metod ciepłej i zimnej odczynu wiązania dopełniacza.

  Evaluation of the warm and cold method of the complement fixation reaction in Toxoplasmosis diagnosis.

  Wiad.Parazytologiczne, Nr 6 (1959).

  Parasitological Informations, No 6 (1959) (Polish).
- 258a.TOS-LUTY S., BARTOSZEWSKI A., SIKORSKI R. Porównanie antygenów produkcji praskiej i lubelskiej w próbie śródskórnej z toksoplazminą.

  Comparison of antigens produced in Prague and Lublin on the intradermal test with toxoplasmine.

  Wiad.Parazytologiczne, Nr 6 (1959).

  Parasitological Informations, Nr 6 (1959) (Polish).
- 258b.SIKORSKI R., STROCZYŃSKA M., TOS-LUTY S. Toksoplasmoza u kobiet ciężarnych i próba oceny metod diagnostycznych.
  Toxoplasmosis in pregnant women and attempt to evaluate the diagnostic methods.
  Wiad.Parazytologiczne, Nr 6 (1959).
  Parasitological Informations, No 6 (1959) (Polish).

- IV. THE ORGANISATION OF HEALTH SERVICE ON COUNTRY, THE DEMOGRAPHY AND MORBIDITY OF RURAL POPULATION
- 259. PARNAS J. Ustav pro zemedelske pracowni lekarstvi W Lubline.
  Institute of Rural Hygiene and Occupational Medicine in Lublin.
  Zdravotnicka Revue, Nr 5-6 (1952).
- 260. BALASZ A. Służba Zdrowia w Siedliszczach.
  The Health Service in Siedliszcze.
  Zdrowie Publiczne, Nr 4 (1954).
  Public Health, No 4 (1954) (Polish).
- 261. PARNAS J. Rola i Zadania Instytutu Medycyny Pracyi Higieny i Wsi.

  The tasks of Institute of Rural Hygiene and Occupational Medicine.

  Zdrowie Publiczne, Nr 2 (1954).

  Public Health, No 2 (1954) (Polish).
- 262. SZPRECHT G. Organizacja opieki zdrowotnej na wsi w powiecie wągrowieckim.
  The organisation of health protection in country in
  Wągro district.
  Zdrowie Publiczne, Nr 5 (1954).
  Public Health, No 5 (1954).
- 263. TUSZKIEWICZ A.R. O chorobowości ludności wiejsiej.
  Diseases of rural population.
  Zdrowie Publiczne, Nr 5 (1954).
  Public Health, No 5 (1954) (Polish).
- 264. WOJTKIEWICZOWA J. Gąsienicowe zapalenie skóry.
  Inflamation of the skin caused by parasite.
  Medycyna Pracy Nr 3 (1955).
  Medicine of Work, No 3 (1955) (Polish).
- 265. BAK-GIERCZYŃSKA A. Zagadnienie występowania i leczenia skrzydlika u pracowników rolnictwa. The appearing of diseases caused by pteryginn in agriculture workers.

  Pamiętnik XXV Zjazdu Okulist.Polsk. (1956).
  The memoir of XXV Congress of Polish Ophthalmology (1956).

- 266. KLEPACKI W. Biegunki na wsi i ich zwalczanie.

  Diarrhoeas in country and its combating.

  Wiadomości Lekarskie Nr 2 (1956).
- 267. KOZUCHOWSKA I. Zachorowalność na jaskrę.

  The morbidity on the glaucoma.

  Pamiętnik XXV Zjazdu Okulist. Polsk. (1956).

  The memoir of XXV Congress of Polish Ophthalmology (1956).
- 268. PARNAS J., BRZOZOWSKI J., DANIELSKI J., FREYTAG J.,
  KRWAWICZ T., ONYSZKIEWICZ T., PETER J., STAWECKI J.,
  TUSZKIEWICZ A., WYSOCKA F. Wyniki wstępnych badań
  nad zachorowalnością pracowników rolnictwa.
  The resultats of preliminary examinations on the diseases of agriculture workers.
  Zdrowie Publiczne, Nr 2 (1956).
  Public Health, No 2 (1956) (Polish).
- 269. SZEWCZYKOWSKI W. Ocena stanu zdrowia ludności wiejskiej powiatu Parczewskiego w świetle badań obozu
  naukowo-społecznego w Sosnowicy.
  The estimate of health state of rural population in
  Parczew district in light of social-sentific-camp in
  examined in Sosnowica.
  Zdrowie Publiczne, 2 (1957).
  Public Health, 2 (1957) (Polish).
- 270. SZEWCZYKOWSKI W., BRYC Z., UJDA J. Badania ogniskowe ludzi wsi Świeciechów nad Wisłą.

  The focal examinations of rural population in Swiecie-chów.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin, Nr 5 (1957).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin, No 5 (1957) (Polish).
- 271. STAWECKI J. Wpływ czynników meteoklimatycznych i środowiska pracy rolnej na powstawanie i rozwój chorób gośćcowych wśród ludności wiejskiej.

  The influence of meteorological and environmental factors on appearence and existance of rheumatic diseases among rural population.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin, Nr 5 (1957).

  Bulletin of Inst. of Rural Hygiene and Occupational Medicine, Lublin, No 5 (1957) (Polish).
- 272. STAWECKI J. Badanie nad zachorowalnością ludności wiejskiej w oparciu o zgłaszalność w wiejskich Ośrodkach Zdrowia.

  The examinations on the diseases of the rural population on the bases of annoucement in Rural Health Centres.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin, Nr 5 (1957).

  Bulletin of Institute od Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin, No 5 (1957).

- 273. FREYTAG J. Organizacja opieki zdrowotnej nad ludnością wiejską w woj. lubelskim (autoreferat pracy
  kandydackiej).
  Organisation of health protection on rural population
  in Lublin district. (auto-report of candidatical work)
  Biul. Inst. Med. Pracy i Hig. Wsi, Lublin Nr 7-8b (1958).
  Bulletin of Inst. of Rural Hyg. and Occup. Medic.,
- 274. JACYNA ONYSZKIEWICZ T., LEWELT E., POCHYLSKI T. 
  Żylaki i owrzodzenia podudzi wśród ludności wiejskiej.
  Varicose Veins and Ulceration of the Lower Leg in the
  Rural Population.

  Annal. Univers. M.Curie-Skłodowska.
  Lublin, sect.D., vol.XIII (1958).
- 275. KAWECKI Z. IV-e Conférence scientifique pratique des médecins ruraux à Lublin (Pologne).

  The IV Congress of scientific practical Rural Medicine in Lublin.

  Le Concours Médical 1958 Nr 41 s.4366.
- 275a.MODRZEWSKA K. Długość trwania życia wczesno-średniowiecznych mieszkańców Podlasia. Duration of life among the medievael population of Podlasie. "Człowiek w czasie i przestrzeni" Nr 2 (1958).
- 275b.MODRZEWSKA K. Wrażliwość ludności polskiej na fenyltiokarbid. Sensibility toward PTC among the polish population. Przegl.Antropologiczny, T.XXIV, 1958, Wrocław.
- 275c.MODRZEWSKA K. Umieralność dzieci na półwyspie Helskim w latach 1875-1954.
  Infant mortality of the Hel Peninsula, from 1875 to 1954.
  Zdrowie Publiczne, Nr 3, (1958).
  Public Health, No 3, (1958) (Polish).
- 276. PARNAS J. Informations sur un Institut Polonais de Recherches colloborant avec l'Institut Pasteur. The information on the cowork of state Institute of Rural Hygiene and Occupational Medicine with the Pasteur Institute.

  Archives de l'Institut Pasteur de Tunis, No 35 (1958).
- 277. PETER J. Szpital w Tomaszowie Lub., jego przeszłość, stan obecny, perspektywy rozwoju, oraz jego promieniowanie na wieś polską w powiecie. The hospital in Tomaszów Lubelski, his past, the actual state, the perspectives of his progress and its influence on this distrikt.

  Biul. Inst. Med. Pracy i Hig. Wsi, Lublin, Nr 6 (1958). Bulletin of Inst. of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin, No 6 (1958).

- 278. PIATKOWSKI St., KAMIŃSKI J., WOSKO J. Przyczyny zaniedbań i opóźnień w leczeniu chorych ortopedycznych
  z terenu woj.lubelskiego.
  The causes of the neglections and delaying in the
  treatment of orthopedie illnesis in Lublin district.
  Biul.Inst.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 6 (1958).
  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin, No 6 (1958).
- 279. STAWECKI J. Badania nad strukturą zachorowlaności ludności wiejskiej.

  The examinations carried on the structure morbidity in rural population.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 6 (1958).

  Bulletin od Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 6 (1958).
- 280. SZEWCZYKOWSKI W., UJDA J., BUCZYŃSKI St. Stan zdrowotny ludności Milejowa w świetle badań ogniskowych obozu Społeczno-Naukowego w r.1957.
  The health state of population in Milejów focal
  district examined in Social-Scientific Camp in 1957.
  Biul. Inst. Med. Pracy i Hig. Wsi, Lublin Nr 7-8b (1958).
  Bulletin of Inst. od Rural Hyg. and Occupational
  Medicine, Lublin No 7-8b (1958).
- 281. TUSZKIEWICZ A.R. Postępy w leczeniu chorób wewnętrznych.
  The progress in the treatment of internal diseases.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 7-8a (1958)
  Biulettin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 7-8a (1958).
- 282. WOJTKIEWICZOWA J. Dermatozy wywołane przez gąsienice kuprówki rudnicy i innych motyli.

  Dermatoses caused by Caterpi-blars of Euproctis
  Chrysorrhoea and other Butterflies.

  Polski Tygodnik Lekarski, Nr 2 (1958).

  Polish Medical Review, No 2 (1958).
- 283. FREYTAG J., MODRZEWSKA K., STASIEWICZ W., PARNAS J. Najważniejsze problemy organizacji wiejskiej służby
  zdrowia w P.R.L. i drogi ich realizacji.
  The most important problemes of organisation of Rural
  Service Health in Poland and the ways of its realisation.
  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10
  (1959).
  Bullet. of Institute of Rural Hyg. and Occupational
  Medicine, Lublin No 9-10 (1959).

- 284. KAWECKI Zd. Szkolenie lekarzy wiejskich w Instytucie Medycyny, Pracy i Higieny Wsi.
  Zdrowie Publiczne Nr 4 (1959).
  Education of rural physicians in State Institute of Rural Hygiene and Occupational Medicine.
  Public Health No 4 (1959).
- 285. KAWECKI Z. Wiejskie Spółdzielnie Zdrowia, próba oceny działalności i dalsze drogi rozwojowe.

  The rural Cooperative Health servis estimation of its action and further progressing.

  Biul.Inst.Med.Pracy i Hig.Wsi, Lublin Nr 9-10 (1959).

  Bulletin of Institute of Rural Hyg. and Occupational Medicine, Lublin No 9-10 (1959).
- 286. WAWRZYSZUK B. Obozy letnie młodzieży medycznej na terenie wiejskim w Polsce.

  The summer-camp of the medical youth in the rural areas of Poland.

  Zdrowie Publiczne, Nr 5 (1959).

  Public Health, No 5 (1959) (Polish).
- 287. WOJTKIEWICZ Z. Liszaj rumieniowaty przewlekły jako zagadnienie dermatozy pracowniczej na wsi. Chronic Lupus Erythematosus as the Problem of occupational Dermatosis in Rural Districts.

  Medycyna Pracy X, Nr 1 (1959).

  Medicine of Work X, No 1 (1959) (Polish).

# Index of authors

Bałasz A. - 260 Bartoszewski Adam - 245 Bąk-Gierczyńska Alicja - 265 Bednarski Stefan - 154 Berbeć Walerian - 91,96,97. Birbach Ignacy - 17 Blitek Danuta - 147, 155 Błażewska Maria - 185 Borecka Danuta - 233, 240. Bryc Zbigniew - 193, 220, 221, 222, 270. Brzozowski Jan - 39,71,72,73,74,75,76,77,78,80, 81,82,84,85,87,88,89,91,94,95, 268. Buczyńska Stanisława - 280 Bulikowski Włodzimierz - 164,168,170. Burdzy Krystyna - 212,216,222. Cechowicz Waldemar - 199 Chodkowski Alfred - 28,116,122,124,125,126,129,134, 148,149. Czajka Jan - 25,26,27,29,30,81,89. Czarkowska Danuta - 247. Czarski Zenon -217Danielski Jan - 1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14, 15,18,40,41,42,45,46,192,268. Daszkiewicz Ignacy - 135 Dąbrowski Tadeusz - 107,193,203,211,216,229,237. Dobrzańska Alioja - 243,246,251,253 Doleżko Halina -240Duhl Władysława - 7 Durlakowa Irena - 189,193,198 Dutkiewicz Jan

-33.Dymitrowska Maria - 101,164,170,212,216. Feltynowski Antoni - 161 Fluder Zofia - 34,36,37,38,39,46,47,51,52,53, Freytag Józef 54,55,57,60,65,66,70,71,72,77, 268,273,283。 - 154 Galiński Jan - 137 Gietka Maria - 118, 119. Glinkowa Krystyna - 90 Holeszewicz Z. - 122,124. Hryniewicz Henryk Jacyna-Onyszkiewicz Tadeusz - 32,35,37,43,48,268,274. - 34,52,67,73,74,75,76,77,82. Jakubowski Ryszard Józefowicz Lechosław -193-278Kamiński Jan - 193,198. Karmańska Krystyna - 26,76,82. Kawecka Barbara - 275,284,285. Kawecki Zdzisław - 81 Kęsy J. - 266 Klepacki Witold - 198 Korczyńska Alina - 267 Korzuchowska Janina - 139,211,212,216,218. Koślak Adolf - 14 Kowalczykowa Maria - 108,154,157,171,172. Kozakówna Regina - 155,207,208,209,215. Kozicka Anna - 33 Kożuchowska Izabela - 233 Krawczyńska Halina \_ 33,49,158,268. Krwawicz Tadeusz - 186 Kujawa Roman - 159,160,162. Lamirska Alina - 274 Lewelt Edward - 116 Lipnicki Janusz - 229 Lorkiewicz Zbigniew - 23,24,101,109,118,119,127,128, Lazuga Kazimierz 136,149,156,193,198,203,210, 211,212,213,214,216,231.

- 73 -

Losiński Tadeusz Marciniak Wiesław Mardarowicz Czesław Margańska Maria

Mahrburg Stanisław Markiewicz Maria

Mierzejewska Irena Mierzejewski Tadeusz

Missiuro W. Modrzewska Krystyna Narbutowicz Barbara Nicewicz Włodzimierz Opieńska-Blauth Janina Parnas Józef

- 116 - 58.

- 238,239,240.

- 250 -243

- 30

**- 128,139,159,160,173.** 

- 101,112,136,140,149,156,174,177, 229,253.

- 66

- 283,275-a,275-b,225-c.

- 233

- 51

-7,12,78.

- 6,19,23,24,39,98,99,100,101,102, 103,104,105,106,107,108,109,110, 111,112,113,114,115,116,117,119, 121,122,123,124,125,126,127,128, 129,130,131,132,133,134,135,136, 137,138,139,140,141,142,143,144, 145,146,147,148,149,150,151,152, 153,154,155,156,157,158,159,160, 161,163,164,165,166,167,168,169, 170,171,172,173,174,176,177,178, 189,190,191,192,200,201,202,203, 207,208,209,211,212,213,215,216, 218,223,225,227,229,230,231,232, 233,234,235,236,237,238,239,240, 241,259,261,276,283.

Perkowicz Kazimierz Perlińska Lidia

Peter Janusz

Piatkowski Stanisław

Pietrzykowa Alicja Pleszczyński Wacław

Pochylski Tadeusz

Podolak Maria

- 158

- 133,175.

- 268,277.

- 278

- 74,75,76,77,80,82.

- 47,51,61,62,63,64,68,69.

-274

- 94

#### - 74 -

Pokora Maria -30Paroszkiewicz Mirosław - 211,216,222. Puzyna Czesław - 55 Rakowska Danuta - 43 Reichert Maria - 161 Rodziewicz Jerzy - 75,76,82,86,91,94. Rozowski Tadeusz - 223 Rukasz Teresa **- 138** · Rycaj Mieczysław -219Sanecki Józef - 218 Sierosławski Henryk -197,206. Soczewińska Zofia - 99,97. Spol A. - 237 - 43 Spruch Tadeusz - 11,14,440 Stankiewicz Anna Stankiewicz Zofia - 29,30,30a,31. Staśkiewicz Jadwiga - 233 Stawecki Józef - 268,271,272,279. - 117,138,229,230,237。 Stępkowski Stefan Stroczyńska Maria - 254,257,258. Subotowicz Irena - 27 Swatek-Pucek Michalina - 247,248. Szaflarski - 116 Szewczykowski Witold - 56,59,60,83,92,133,179,180,181, 182,187,188,189,192,219,220,221, 222,269,270,280. Szmuness Wolf -134Szpecht Gustaw - 262 Szucki Bogdan - 90,93,94 Szwarc Barbara - 158,183. Szydłowski Jerzy - 50 - 79 Szyszko Janusz - 116 Tekliński - 139,140. Theile Heinz Toś-Luty Sabina - 250,256,257. Tracz Helena - 12

## - 75 -

	*
Tuszkiewicz Alfred R.	- 56,58,59,78,110,115,116,120,179
	180,181,182,184,185,186,187,188
	192,220,221,222,243,263,268,281
Ujda Józef	- 270,280.
Ulewicz Kazimierz	<b>–</b> 252
Umiński Jerzy	- 244,245,246,249,250,251,253,256
	257•
Uziak Stanisław	- 194,195,205.
Wajda Kazimierz	<b>-</b> 217
Wawrzyszuk Bronisław	- 11,14,15,16,17,19,20,21,286.
Wijanowicz D.	<b>-</b> 94
Wojtkiewiczowa Jadwiga	- 264,282,287.
Wojtkowska Róża	- 15,19,22.
Wójcik Jan	- 81,91.
Wysocka Felicja	- 189,192,193,204,221,222,223,224
	226,228,243,244,245,246,247,250
	252,255, 268.
Zachorska	<b>-</b> 186
Zinkiewicz Włodzimierz	- 192,196,197,206.
Zuber Stefania	- 147,155.
Zwierz Józef	- 189,193,198.
Zwierzchowski Jan	<b>- 198</b>

**- 3**9

Zwolski Włodzimierz

Żmijewski B.

### Thematical index

Alimentary poisonongs		23,24
Anthrax	_	238,239
Anthropozoonotic tuberculosis	-	231,241
Agriculture - conditions of work	-	62
Anthropozoonoses		
electron microscope		103
epidemiology		102
evolutionary progress	-	99
in country		98,110
in Checoslovaquia	_	1 06
in pediatry	***	100
monography		114
natural foci	_	107,113.
neurotropic viruses	•••	1 04
symposium		111
Artificial manures - poisonings		87
Brucellosis		
allergy	_	142,146,176
antigenic structure	-	149,156
articular system		181,182
as professional disease		117,119,123,128,130
biochemical properties	-	174,178
brucelline PS and PD	***	105,109,135,137,
		138,140
Burnet test	arine	145,152,158,161,165
chicken embryones	-	147,162
chronic forms	-	187
clinical picture	•••	179,180,188
complement fixation		129
cornea infection	•	158
discernment	<b>-</b> ,	132,179

#### - 77 -

forms	<b>–</b> 184
hemagglutination test	- 136,141
influence of A.C.T.H.	- 161
influence of antibiotics	- 138,154
in Poland	- 120,121,126,128,133,13
immunobiology	- 169,174,177,178
liver function	<b>–</b> 186
live vaccine	<b>-</b> 169
mediums	<b>-</b> 162
morbidity of eyes	<b>–</b> 183
monographies	- 115,116
opsonocytophagic test	- 159,160,161,173,175
phage	<b>- 157,164,168,170</b>
prophylaxis	- 127
protective creams	<b>–</b> 118
para-reactions	- 163,172.
treatment	<b>–</b> 179
variability of contagium	- 143,144,148,150,151,
	153,171.
virulence	- 155,177.
varieties of Brusella	- 122,124,125,129,131.
Wright's test	- 129,158,161.
urogenital organs	- 185
Cat disease	- 234,235
Caterpillar inflammation of skin	- 264
Canal Wieprz-Krzna	- 40,45.
Chemical detriments:	
arsenate of calcium	- 73,74,76.
combat of potato bettle	- 81,82,91.
hygiene in use of apparatus	- 84
calcium cyanamide	- 71,72,75,77,79.
lead-disease	- 78,83,93.
prophylaxis	- 80,88.
poisoning a.professional diseases	- 85,87,88,94.
determination of H.C.H.	- 89,90,93.
GE PETHITHS PTON OT HOOFILE	,,

```
skin changes
                                      - 86
    workers of DDD
                                      - 94
 Corynebacterium eque
                                      -229,237.
 Climatological conditions
                                      - 16,85.
 Dermathoses
                                      - 282,287.
 Disease-absency
                                      - 47
 Diseases of small animals
                                      -232
 Diarrhoea of sucklings
                                      - 235
 Dust .
                                      - 51
 Ecology of anthropozoonoses
                                      - 113
 Fluor in water
                                      - 7
 Forestry - protection of work
                                      - 52
 Glaucoma
                                      - 267
 Hygiene:
    architecture on country
                                      -2,9.
    communal
                                      -1,5,20.
    focus examinations
                                      - 8,11,14,15.
    general
                                      - 6
    hygienization of rural areas
                                      -18,19,46.
    lodgings
                                      - 3
   personal
                                      - 4,44.
    stable
                                      - 16
   POM+/ and PGR+/
                                     -46,47,54,119.
Hygiene of feeding
                                     - 25,26,27,29,30,30a,31.
Help in urgent accidents
                                     - 38
Institute of Rural Occup. Medic.
           a. Rural Hygiene
                                     - 259,261,275,276.
Intestinal parasites:
   spread
                                     - 250,251,252,255,257
Leptospirosis:
   clinical course
                                     - 218,219,220,221,222.
   climatological examinations
                                     - 196,197,206.
   epidemiology
                                     - 189,193,200,203,204.
   examin.of Leptosp. in
   electron microscope
                                     - 212
+/ State Machine Centres
  State Agricultural Farms
```

expedition works	- 190,192,202.
histopathological examin.	- 207,208,209,215.
neurological symptoms	- 217
protective vaccinations	<b>-</b> 191,213.
prophylaxis	- 201
serological a.microbio-	
logical examinations	- 210,211,214,216.
soil - examinations	- 194,195,205.
zoological-ecological examinations	- 199
Malleine PS	- 230
Methods of water examinations	- 22
Milk, bacterial flora	- 28
Melioration - hygiene of work	<b>-</b> 45
Morbidity of rural population	- 263,266,268,269,270,
	272,279,280,46,40.
Organisation of Health Service	- 260,262,273,277,283,
	285,286.
Orthopedic disease	- 278
Orcharding - hygiene of work	- 73,74.
Pasteurella: tularemia	- 101
multocida	- 101
rodentium	- 101
Poliomyelitis	- 236
Provision in water	- 12,13.
Production of tiles - hygiene	
of work	<b>-</b> 83
Pterygium	<b>-</b> 265
Radioactive substances	- 50
Reparation - workshops - workcon-ditions	- 63
Rheumatism	- 271
Sanitary education	- 10,17,36,37,38,39,53,85.
Scientific-popular materials	- 36,37,38,39,52,53,80,
	84,85,88,95,96,97.
School system of rural physicians	- 284
• •	

#### - 80 -

Staphylococcus poisonings	- 24
Toxoplasmosis:	
complement fixation test	- 244,249,25 <b>8</b> a.
electrophoretic examinations	<b>- 253</b>
epidemiology and clinic	<del>-</del> 254
inborn	- 243
in obstetric material	- 246,258c.
influence of ACTH	<b>-</b> 247,248.
intradermal test	- 258b
receiving of immune serum	- 256.
Tractor-drivers:	·
hygiene of work	- 53,57,60,66,70.
influence of vibrations	- 55,65,69
pupils of schools	- 60,67.
organ of movement	- 59
state of health	- 54, 56,58.
Transport, machines, hygiene	- 61,64,68.
Tularemie U	- 109
Tualremie	
as professional disease	- 227
epidemiology	- 224,226,228.
monography	- 223
natural foci	- 225
Para reaction	<b>–</b> 163
Traumatology	
organ of sight	- 33,49.
general	- 32,35,43,48.
Varices and ulcerations	<b>-</b> 274
Vibration - machine WL - 1	
Viruses - diarrhoeas	- 242.

# Index of periodicals

# A. Polish

Polish	
Asta Microbiologica Polonica	144,148,174
2. Annal. Universit. M. Curie Skłodow-ska, Lublin	2,3,12,14,6,27,32,33 40,54,56,73,75,76,78, 79,91-93,101,108,118- 119,122,135-142,146, 159,172,175,179,186, 193,195,197,198,208, 217,219,222,226,229, 231,250,274。
3. Archivum Immunologii i Terapii Doświadczalnej	177
Pognieczeństwo i Higiena Pracy	71
5. Bull.de l'Acad.Polonaise des Sciences	143,156,160,170,208, 212,213。
6. Biuletyn Instyt. Medycyny Pracy i Higieny Wsi	5,15,17-22,28-29, 44-50,94-97,67-69, 113,133-134,162,218, 241-242,254-255,257, 270-273,278-281,283, 285.
A	158
7. Klinika Oczna	99,111,
8. Kosmos A.	52
9. Las Polski	102,255。
10. Lekarz Wojskowy	61-64
11. Mechanizacja Rolnictwa 12. Medycyna Pracy	30,42,58,72,74,77, 81-83,89-90,60,66,117, 127,130,180,227,264, 287。
13. Medycyna Weterynaryjna	235
14. Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia	244
15. Neurologia, Neurochirurgia i Psychiatria Polska	1 04

16. Ochrona Pracy 17. Polskie Archiwum Medycyny Wewentznej 18. Polski Tygodnik Lekarski: 19. Postępy Okulistyki 20. Postępy Wiedzy Medycznej 21. Przegląd Epidemiologiczny 21. Przegląd Epidemiologiczny 22. Przegląd Lekarski 23. Pediatria Polska 24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 25. Wiadomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 27. Zdrowie Publiczne 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 29. Annales de l'Institut Pasteur 29. Annales de l'Institut Pasteur 29. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 30. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Medicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 39. WHO (Bruc) Lima — Peru 40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentelle Therande	16 0-1	
### Wnetzzej  18. Polski Tygodnik Lekarski: 34,80,132,187,283.  19. Postępy Okulistyki 183  20. Postępy Wiedzy Medycznej 106  21. Przegląd Epidemiologiczny 106  21. Przegląd Epidemiologiczny 121,124,128,165,16  184,185,190,194,19  207,210,211,221,22  22. Przegląd Lekarski 252.  240  23. Pediatria Polska 100,233,230,243,251  Higieny 7  25. Wiadomości Lekarskie 23,24,234,238,266.  26. Wiadomości Parazytologiczne 245-249,253,256,258  27. Zdrowie Publiczne 1,5,9,11,25,35,57,1,260,261-263,268,269  28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 156.   B. Outlandish 29. Annales de l'Institut Pasteur 125,151.  30. Archives de l'Institut Pasteur 125,151.  31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 199,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena 13,26.  34. Le Concours Médical 199,201,202,204-206, 214-216,220.  35. La Revue d'Immunologie 152,154,161,176.  36. La Presse Médicale 188.  37. Nature 188.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru 129,131,157.  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentalla metalla 29,131,157.	o Ochrona Pracy	10-84-122
18. Polski Tygodnik Lekarski:  19. Postępy Okulistyki  20. Postępy Wiedzy Medycznej  21. Przegląd Epidemiologiczny  22. Przegląd Lekarski  23. Pediatria Polska  24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny  25. Wiadomości Lekarskie  26. Wiadomości Parazytologiczne  27. Zdrowie Publiczne  28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej  29. Annales de l'Institut Pasteur 125,151.  30. Archives de 1 Institut 107,168,171,192, 228,276.  31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog.  32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin  33. Ceskoslovenska Hygiena  34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Eulletin.  39. WHO (Bruc) Lima – Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung  106  121,124,128,165,16 184,80,132,187,283. 183  106  121,124,128,165,16 184,85,190,192,192 207,210,211,221,221 224,234,238,266.  23,24,234,238,266.  245-249,253,256,258 258c.  1,5,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  156.  157,163.  107,168,171,192, 228,276.  31. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin  199,201,202,204-206, 214-216,220.  10,203,251 163 163 106 121,124,128,165,165,16 184,85,190,194,19 207,210,211,221,22 240 100,233,230,243,254 245-249,253,256,258 258c.  1,5,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  156.  157,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  156.  157,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  157,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  157,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  157,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  157,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  158,269 29,201,202,204-206, 214-216,220.  100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,230,243,251 100,233,266. 1156.	17. Polskie Archiwum Medycyny	Wa_
19. Postepy Okulistyki 183 20. Postepy Wiedzy Medycznej 106 21. Przegląd Epidemiologiczny 124,124,128,165,16 184,185,190,194,19 207,210,211,221,22 22. Przegląd Lekarski 252. 22. Przegląd Lekarski 240 100,233,230,243,251 11,121,124,128,165,16 120,211,221,221,22 252. 24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 7 25. Wiadomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 245-249,253,256,258 258c. 27. Zdrowie Publiczne 1,5,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286. 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 156.  B. Outlandish 29. Annales de l'Institut Pasteur 125,151. 107,168,171,192, 228,276. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 199,201,202,204-206, 214-216,220. 33. Ceskoslovenska Hygiena 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188. 164 37. Nature 188. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 103,126,230. 129,131,157.	0	59.181.182
20. Postępy Wiedzy Medycznej 21. Przegląd Epidemiologiczny 21. Przegląd Epidemiologiczny 22. Przegląd Lekarski 23. Pediatria Polska 24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 25. Wiadomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 27. Zdrowie Publiczne 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 29. Annales de l'Institut Pasteur Pasteur de Tunis 20. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Eulietin. 39. WHO (Bruc) Lima - Peru 40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung 21. 124,124,128,165,161 124,122,122,122 252. 240 100,233,230,243,251 240 100,231,266 240 100,231,266 25. 26. Exceptimedial indication in processor in processor in processor	18. Polski Tygodnik Lekarski:	
20. Postępy Wiedzy Medycznej 106 21. Przegląd Epidemiologiczny 121,124,128,165,16 184,185,190,194,19 207,210,211,221,22 22. Przegląd Lekarski 240 23. Pediatria Polska 100,233,230,243,256 24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 7 25. Wiadomości Lekarskie 23,24,234,238,266. 26. Wiadomości Parazytologiczne 245-2249,253,256,258 27. Zdrowie Publiczne 1,5,9,11,25,35,57,1,260,261-263,268,269 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 156.  B. Outlandish 29. Annales de l'Institut Pasteur 125,151. 30. Archives de Tunis 228,276. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 199,201,202,204-206, 214-216,220. 33. Ceskoslovenska Hygiena 13,26. 70,200,275. 34. Le Concours Médical 70,200,275. 35. La Revue d'Immunologie 152,154,161,176. 36. La Presse Médicale 188. 37. Nature 188. 39. WHO (Bruc) Lima - Peru 129,131,157.	19. Postępy Okulistyki	493
21. Przegląd Epidemiologiczny  121,124,128,165,16 184,185,190,194,19 207,210,211,221,22 252.  22. Przegląd Lekarski 23. Pediatria Polska  24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 25. Wiadomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 27. Zdrowie Publiczne 27. Zdrowie Publiczne 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej  29. Annales de l'Institut Pasteur Pasteur de Tunis 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin  33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 39. WHO (Bruc) Lima - Peru 40. Zeitschr.f.Immunlätsforsohung u.Experimentalla naturalizatsforsohung	20. Postępy Wiedzy Medyczno do	
184,185,190,194,19   207,210,211,221,22    222. Przegląd Lekarski   240   23. Pediatria Polska   100,233,230,243,251    Higieny   7   25. Wiadomości Lekarskie   23,24,234,238,266.     26. Wiadomości Parazytologiczne   23,24,234,238,266.     27. Zdrowie Publiczne   15,9,11,25,35,57,1     260,261-263,268,269     28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej   156.     B. Outlandish   29. Annales de l'Institut Pasteur   125,151.     30. Archives de l'Institut   107,168,171,192,     28,276.   31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog.   31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog.   32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin   199,201,202,204-206,     33. Ceskoslovenska Hygiena   13,26.     34. Le Concours Médical   70,200,275.     35. La Revue d'Immunologie   152,154,161,176.     36. La Presse Médicale   188.     37. Nature   38. Office Internat.d.Epizooties,     Bulletin.   103,126,230.     39. WHO (Bruc) Lima - Peru   129,131,157.     40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentalla naturalizatsforschung u.Experimentalla naturalizatsfors	21. Przeglad Enidemialania	• •
22. Przegląd Lekarski 240  23. Pediatria Polska 100,233,230,243,254  24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 7  25. Wiadomości Lekarskie 23,24,234,238,266.  26. Wiadomości Parazytologiczne 245-249,253,256,258  27. Zdrowie Publiczne 1,5,9,11,25,35,57,1,260,261-263,268,269  28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 156.  B. Outlandish 29. Annales de l'Institut Pasteur Archive für Hygiene u.Bakteriolog. 51,163.  31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 51,163.  32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 199,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena 13,26.  34. Le Concours Médical 70,200,275.  35. La Revue d'Immunologie 152,154,161,176.  36. La Presse Médicale 188.  37. Nature 164  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 103,126,230.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru 129,131,157.	S-4 -pruemitologiczny	121,124,128,165,166.
22. Przegląd Lekarski 23. Pediatria Polska 24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 25. Wiadomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 27. Zdrowie Publiczne 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polska 29. Annales de l'Institut Pasteur pasteur de Tunis 30. Archives de 1'Institut Pasteur log. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 39. WHO (Bruc) Lima - Peru 40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentalle nather in 100,233,230,243,251 240 100,233,230,243,251 240 23,24,234,234,238,266. 245-249,253,256,258 258c. 175,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286. 107,168,171,192,228,276. 108,182,182,182,182,182,182,182,182,182,18		19711921190.79/1 106
23. Pediatria Polska 24. Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 25. Wiadomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 27. Zdrowie Publiczne 27. Zdrowie Publiczne 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 29. Annales de l'Institut Pasteur Pasteur de Tunis 29. Archive für Hygiene u.Bakteriolog. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 39. WHO (Bruc) Lima — Peru 40. Zeitschr.f.Immunitätsforsohung u.Experimentall gut.	22 D	-0192109211.221.221
23. Fediatria Polska 24. Roozniki Państwowego Zakładu Higieny 25. Wiadomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 27. Zdrowie Publiczne 27. Zdrowie Publiczne 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 29. Annales de l'Institut Pasteur Pasteur de Tunis 29. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 39. WHO (Bruc) Lima — Peru 40. Zeitschr.f.Immunitätsforsohung u.Experimentall musticsforsohung u.Experimentall musticsforsohung u.Experimentall musticsforsohung	22. Frzegląd Lekarski	240
#igieny 7  25. Wiadomości Lekarskie 23,24,234,238,266. 26. Wiadomości Parazytologiczne 245-249,253,256,258  27. Zdrowie Publiczne 1,5,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286.  28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 156.   B. Outlandish 29. Annales de l'Institut Pasteur 125,151. 30. Archives de l'Institut 107,168,171,192, 228,276.  31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 51,163.  32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 199,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena 13,26. 34. Le Concours Médical 70,200,275. 35. La Revue d'Immunologie 152,154,161,176. 36. La Presse Médicale 188. 37. Nature 164 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 103,126,230.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru 129,131,157.	23. Pediatria Polska	4.00.000
25. Wiadomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 27. Zdrowie Publiczne 27. Zdrowie Publiczne 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut 407,168,171,192, 228,276. 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 39. WHO (Bruc) Lima — Peru 40. Zeitschr.f.Immunitätsforsohung u.Experimentalla mit and salada (245-249,253,256,258 245-249,253,256,258 245-249,253,256,258 258c. 1,5,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 284,286. 294,286. 215,151. 25,151. 25,151. 260,261-263,268,269 284,286. 284,286. 284,286. 294,286. 294,286. 294,286. 294,286. 215,151. 295,151. 207,168,171,192,228,276. 214-216,220. 214-216,20. 214-216,220. 214-216,220. 214-216,220. 214-216,220. 214-216,20	24. Roczniki Państwowego Zakłada	100,233,230,243,251.
29. Wladomości Lekarskie 26. Wiadomości Parazytologiczne 27. Zdrowie Publiczne 27. Zdrowie Publiczne 28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej 29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 39. WHO (Bruc) Lima — Peru 40. Zeitschr.f.Immunetall	3-3-20	
26. Wiadomości Parazytologiczne  27. Zdrowie Publiczne  27. Zdrowie Publiczne  28. Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej  29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis  21. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog.  32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin  33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Eulletin.  39. WHO (Bruc) Lima — Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentalle municitatsforschung u.Experimentalle municitatsforschung	25. Wiadomości Lekarskie	
27. Zdrowie Publiczne  27. Zdrowie Publiczne  1,5,9,11,25,35,57,1 260,261-263,268,269 28. Zeszyty Problemowe Nauki Pol- skiej  29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio- log.  32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin  29,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru 40. Zeitsohr.f.Immunitätsforsohung u.Experimentalle munitatsforsohung u.Experimentalle munitatsforsohung	26. Wiadomości Parazytologiczne	25,24,234,238,266.
27. Zdrowie Publiczne  28. Zeszyty Problemowe Nauki Pol- skiej  29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis  31. Archiv für Hygiene u.Bakterio- log.  32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin  33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39, WHO (Bruc) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentalle municulatsforschung		245-249,253,256,258- 258c
28. Zeszyty Problemowe Nauki Pol- skiej 156.  B. Outlandish 29. Annales de l'Institut Pasteur 125,151. 30. Archives de l'Institut 107,168,171,192, 228,276. 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio- log. 51,163. 32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin 199,201,202,204-206, 214-216,220. 33. Ceskoslovenska Hygiena 13,26. 34. Le Concours Médical 70,200,275. 35. La Revue d'Immunologie 152,154,161,176. 36. La Presse Médicale 188. 37. Nature 164 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 103,126,230. 39. WHO (Brue) Lima - Peru 129,131,157.	27. Zdrowie Publiczne:	
28. Zeszyty Problemowe Nauki Pol- skiej  156.  B. Outlandish  29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 228,276.  31. Archiv für Hygiene u.Bakterio- log.  32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin  199,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  190,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 152,154,161,176. 188. 164  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  103,126,230. 129,131,157.		260,261-263, 269, 260
B. Outlandish  29. Annales de l'Institut Pasteur 125,151.  30. Archives de l'Institut 107,168,171,192, 228,276.  31. Archiv für Hygiene u.Bakteriolog. 51,163.  32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin 199,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena 13,26.  34. Le Concours Médical 70,200,275.  35. La Revue d'Immunologie 152,154,161,176.  36. La Presse Médicale 188.  37. Nature 164  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 103,126,230.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru 103,126,230.	28. Zeszutu Proba	284,286.
B. Outlandish  29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio- log.  32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin  33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru 40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentalle Mb.	skiej Postemowe Nauki Pol	_
29. Annales de l'Institut Pasteur  30. Archives de l'Institut	•	156.
29. Annales de l'Institut Pasteur  30. Archives de l'Institut	·	
29. Annales de l'Institut Pasteur  30. Archives de l'Institut		
Pasteur de Tunis  31. Archiv für Hygiene u.Bakterio- log.  32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin  199,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena  34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  107,168,171,192, 228,276.  51,163.  199,201,202,204-206, 214-216,220.  13,26.  70,200,275. 152,154,161,176. 188.  164  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  103,126,230.  129,131,157.	B. Outlandish	
Pasteur de Tunis  31. Archiv für Hygiene u.Bakterio- log.  32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin  199,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena  34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  107,168,171,192, 228,276.  51,163.  199,201,202,204-206, 214-216,220.  13,26.  70,200,275. 152,154,161,176. 188.  164  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  103,126,230.  129,131,157.		
31. Archiv für Hygiene u.Bakterio- log.  32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin  33. Ceskoslovenska Hygiena  34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Brue) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung	29. Annales de l'Institut Pastour	
32. Archiv f.Experim. Veterinärmedizin  33. Ceskoslovenska Hygiena  34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima — Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentallogies.  51,163.  199,201,202,204-206, 214-216,220.  70,200,275. 152,154,161,176. 188. 164  103,126,230.	29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut	125,151。
32. Archiv f. Experim. Veterinärmedizin  33. Ceskoslovenska Hygiena  34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d. Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima — Peru  40. Zeitschr.f. Immunitätsforschung  40. Zeitschr.f. Immunitätsforschung  40. Zeitschr.f. Immunitätsforschung	<ul><li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li><li>30. Archives de l'Institut</li><li>Pasteur de Tunis</li></ul>	125,151. 107,168,171,192,
dizin  199,201,202,204-206, 214-216,220.  33. Ceskoslovenska Hygiena  34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  199,201,202,204-206, 214-216,220.  102,200,275. 152,154,161,176. 188. 164  103,126,230.  103,126,230.  103,126,230.	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene v Pasteur</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192,
199,201,202,204-206, 214-216,220.  34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru 40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentallo Menunologie 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188. 164 103,126,230.	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192, 228,276.
33. Ceskoslovenska Hygiena  34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung  40. Experimentallo Medicale  13,26.  70,200,275.  152,154,161,176.  188.  103,126,230.  129,131,157.	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> <li>32. Archiv f. Experim Vatanta;</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192, 228,276.
34. Le Concours Médical  35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung  40. Experimentallogue	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> <li>32. Archiv f. Experim Vatanta;</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163.
35. La Revue d'Immunologie  36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bullstin.  103,126,230.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentallo Metallogie	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> <li>32. Archiv f.Experim. Veterinärme- dizin</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163.
36. La Presse Médicale  37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung  40. Experimentallo Medicale  152,154,161,176.  188.  103,126,230.  129,131,157.	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> <li>32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin</li> <li>33. Ceskoslovenska Hygiena</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220.
37. Nature  38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung  40. Experimentallo metatsforschung	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> <li>32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin</li> <li>33. Ceskoslovenska Hygiena</li> <li>34. Le Concours Médical</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26.
38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.  103,126,230.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentallo metallo met	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> <li>32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin</li> <li>33. Ceskoslovenska Hygiena</li> <li>34. Le Concours Médical</li> <li>35. La Revue d'Immunologie</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275.
Bulletin.  39. WHO (Bruc) Lima - Peru  40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung  40. Experimentallo mysensensensensensensensensensensensensens	<ol> <li>Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> <li>Archiv f.Experim.Veterinärmedizin</li> <li>Ceskoslovenska Hygiena</li> <li>Le Concours Médical</li> <li>La Revue d'Immunologie</li> <li>La Presse Médicale</li> </ol>	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176.
39. WHO (Bruc) Lima - Peru 129,131,157. 40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung	29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log. 32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188.
40. Zeitschr.f.Immunitätsforschung u.Experimentallo	29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log. 32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat d'Enternat	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188.
40. Zeitschr.f. Immunitätsforschung	<ul> <li>29. Annales de l'Institut Pasteur</li> <li>30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis</li> <li>31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log.</li> <li>32. Archiv f.Experim.Veterinärmedizin</li> <li>33. Ceskoslovenska Hygiena</li> <li>34. Le Concours Médical</li> <li>35. La Revue d'Immunologie</li> <li>36. La Presse Médicale</li> <li>37. Nature</li> <li>38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.</li> </ul>	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188. 164
u.Experimentelle Therapie	29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log. 32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188. 164 103,126,230.
	29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log. 32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin. 39. WHO (Bruc) Lima - Peru 40. Zeitschr.f.Tmmunität e	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188. 164 103,126,230.
105,169,173	29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log. 32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.	125,151. 107,168,171,192, 228,276.  51,163.  199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188. 164  103,126,230. 129,131,157.
	29. Annales de l'Institut Pasteur 30. Archives de l'Institut Pasteur de Tunis 31. Archiv für Hygiene u.Bakterio log. 32. Archiv f.Experim.Veterinärme- dizin 33. Ceskoslovenska Hygiena 34. Le Concours Médical 35. La Revue d'Immunologie 36. La Presse Médicale 37. Nature 38. Office Internat.d.Epizooties, Bulletin.	125,151. 107,168,171,192, 228,276. 51,163. 199,201,202,204-206, 214-216,220. 13,26. 70,200,275. 152,154,161,176. 188. 164 103,126,230.

- 83 -

41. Zentralblatt f.Bakteriologie, Parasitenk., Infektionskr., Hygiene 178

42. Zdravotnicka Revue 259

43. Zurnał Mikrob, Epidem i Immunoł 109,112,150,153,203.